再公表特許(41)

(11)国際公開番号

WO 9 7 / 3 8 4 4 4

発行日 平成10年(1998) 9月8日

(43)国際公開日 平成9年(1997)10月16日

(51) Int.Cl.⁶

酸別記号

FΙ

HO1L 27/088

予備審査請求 未請求(全 95 頁) 審査請求 未請求

出願番号

特願平9-536055

(21)国際出願番号

PCT/JP97/01191

(22)国際出願日

平成9年(1997)4月8日

(31) 優先権主張番号 特願平8-85124

(32)優先日

平8 (1996) 4月8日

(33)優先権主張国

(81)指定国

日本(JP) EP(AT, BE, CH, DE,

DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, L U, MC, NL, PT, SE), CN, JP, KR, S

G, US

(71) 出願人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

(72)発明者 松崎 望

東京都国分寺市西恋ヶ窪4丁目14番6号

日立第四協心寮

(72)発明者 水野 弘之

東京都国分寺市西恋ヶ窪3丁目8番1号

日立恋ヶ窪寮87

(72)発明者 堀口 真志

神奈川県川崎市多摩区中野島6丁目29番2

号 207号室

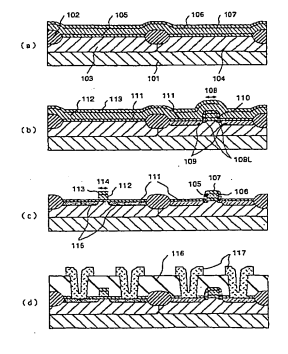
(74)代理人 弁理士 髙橋 明夫

(54) 【発明の名称】 半導体集積回路装置

(57) 【要約】

本発明は、同一シリコン基板上に、少なくとも、ソース ・ゲート間あるいはドレイン・ゲート間に流れるトンネ ル電流の大きさが異なる複数種類のMOSトランジスタ を設けるとともに、トンネル電流の大きさが異なる複数 種類のMOSトランジスタのうち、トンネル電流が大き い少なくとも1つのMOSトランジスタで構成された主 回路と、トンネル電流が小さい少なくとも1つのMOS トランジスタで構成され、主回路と2つの電源の少なく とも一方の間に挿入された制御回路とを有し、制御回路 に供給される制御信号により、主回路を構成するトンネ ル電流が大きいMOSトランジスタのソース・ゲート問 あるいはドレイン・ゲート間に電流が流れることの許容 /不許容を制御するようにした。

第1図



【特許請求の範囲】

- 1. 同一基板上に、ソース・ゲート問あるいはドレイン・ゲート間に流れるリーク電流の大きさが異なる複数種類のMOSトランジスタを設けるとともに、該複数種類のMOSトランジスタのうち、上記リーク電流が大きい少なくとも1つのMOSトランジスタで構成された主回路と、該主回路と2つの電源の少なくとも一方の間に挿入され、リーク電流が小さい少なくとも1つのMOSトランジスタで構成された制御回路を有する半導体集積回路装置。
- 2. 前記リーク電流はトンネル電流によるものである請求項1記載の半導体集積回路装置。
- 3. 前記リーク電流の大きさが異なる複数種類のMOSトランジスタは、ゲート 絶縁膜の厚さが異なるMOSトランジスタで構成されることを特徴とする請求項 2記載の半導体集積回路装置。
- 4. 前記リーク電流の大きいMOSトランジスタのゲート絶縁膜の厚さは、3. 5 nm以下である請求項2乃至3のうちのいずれかに記載の半導体集積回路装置
- 5. 前記リーク電流の大きいMOSトランジスタのゲート絶縁膜の厚さは、3.0 nm以下である請求項2乃至3のうちのいずれかに記載の半導体集積回路装置
- 6. 前記リーク電流の大きいMOSトランジスタのゲート絶縁膜の厚さは、2. 0 nm以下である請求項2乃至3のうちのいずれかに記載の半導体集積回路装置
- 7. 前記リーク電流の小さいMOSトランジスタのゲート絶縁膜の厚さは、5. 0 nm以上である請求項2乃至6のうちのいずれかに記載の半導体集積回路装置
- 8. 前記リーク電流の小さいMOSトランジスタのゲート絶縁膜の厚さは、100m以上である請求項2乃至6のうちのいずれかに記載の半導体集積回路装置。
- 9. 前記リーク電流の大きさが異なる複数種類のMOSトランジスタは、濃度の

異なる不純物が導入されたゲート電極を有する同一導電型のMOSトランジスタ で構成されることを特徴とする請求項2に記載の半導体集積回路装置。

- 10. 前記リーク電流の大きさが異なる複数種類のMOSトランジスタは、ゲート電極のキャリア濃度もしくは分布が異なるMOSトランジスタで構成されることを特徴とする請求項2に記載の半導体集積回路装置。
- 11. 前記主回路は少なくとも1つの論理回路を含む請求項2乃至10のうちいずれかに記載の半導体集積回路装置。
- 12. 前記制御回路は前記電源を遮断する少なくとも1つの電源遮断用トランジスタを含む請求項2乃至11のうちいずれかに記載の半導体集積回路装置。
- 13. 前記電源遮断用トランジスタが電源を遮断したときの前記論理回路もしくは主回路の出力を保持するレベル保持回路を有する請求項21記載の半導体集積回路装置。
- 14. 前記レベル保持回路は前記リーク電流が小さいMOSトランジスタで構成される請求項13記載の半導体集積回路装置。
- 15前記リーク電流が大きいMOSトランジスタは、ゲート電圧は0.8V以上で動作されるように構成されている請求項2乃至14のうちいずれかに記載の半導体集積回路装置。
- 16. 前記リーク電流が大きいMOSトランジスタは、ゲート電圧は1. 2 V以上で動作されるように構成されている請求項2乃至14のうちいずれかに記載の 半導体集積回路装置。
- 17. 前記リーク電流が大きいMOSトランジスタとリーク電流が小さいMOSトランジスタは異なるゲート電圧で駆動される請求項1乃至16のうちいずれかに記載の半導体集積回路装置。
- 18. 前記リーク電流が大きいMOSトランジスタは、前記リーク電流が小さい MOSトランジスタよりも低い電圧をゲートとソースもしくはドレインの間に印 加して駆動される請求項1乃至16のうちいずれかに記載の半導体集積回路装置
- 19. 入出力端子と、該入出力端子と前記主回路の間の入出力の制御を行う入出力回路と、前記主回路からの出力を記録するメモリセルと、該メモリセルの動作

を制御するメモリ直接周辺回路を有する請求項1 7 万至18 のうちいずれかに記載

の半導体集積回路装置。

- 21. 前記メモリセルはレジスタファイル、キャッシュメモリ、

TBL 、および DRA

- Mセルのうちの少なくとも一つを含む請求項19乃至20のうちのいずれかに記載の半導体集積回路装置。
- 22. 前記メモリセルはスタンバイ時にデータを保持する構成である請求項19 . 乃至21のうちいずれかに記載の半導体集積回路装置。
- 23. 前記メモリセルはアクセス速度の速い第1の種類のメモリと、それよりアクセス速度の遅い第2の種類のメモリを含み、第1のメモリを構成するMOSトランジスタの前記リーク電流は、第2のメモリを構成するMOSトランジスタのリーク電流よりも大きい請求項19乃至212のうちのいずれかに記載の半導体集積回路装置。
- 24. 前記入出力回路は電源を遮断する少なくとも1つの電源遮断用トランジスタを含む請求項19乃至23のうちのいずれかに記載の半導体集積回路装置。
- 25. 前記メモリ直接周辺回路は電源を遮断する少なくとも1つの電源遮断用トランジスタを含む請求項19乃至24のうちのいずれかに記載の半導体集積回路 装置。
- 26. 前記電源遮断用トランジスタを制御する電源制御回路を有し、電源遮断用トランジスタは、前記主回路を構成するMOSトランジスタよりもリーク電流の小さいMOSトランジスタで構成される請求項23乃至24のうちのいずれかに記載の半導体集積回路装置。
- 27. ソース・ゲート間あるいはドレイン・ゲート間に存在する絶縁膜の厚さが 4 nm 以下の第1のMOSトランジスタと、上記絶縁膜の厚さが 4

nm を越える第2

のMOSトランジスタが同一のシリコン基板上に形成されている半導体集積回路 装置。

28. ソース・ゲート間あるいはドレイン・ゲート間に存在する絶縁膜の厚さが

4 nm 以下の第1のMOSトランジスタと、ソース・ゲート間あるいはドレイン・ゲート間に存在する絶縁膜の厚さが上記第1のMOSトランジスタのそれよりも厚い第2のMOSトランジスタを有し、上記第1のMOSトランジスタのソース

- ・ゲート間あるいはドレイン・ゲート間に流れる電流を上記第2のMOSトランジスタで制御する半導体集積回路装置。
- 29. ソース・ゲート間あるいはドレイン・ゲート間に存在する絶縁膜の厚さが 4 nm 以下の第1のMOSトランジスタと、該第1のMOSトランジスタへの電源 の供給を遮断する第2のMOSトランジスタを有し、該電源の遮断中において上 記第1のMOSトランジスタの出力をホールドするレベルホールド回路を有する 半導体集積回路装置。
- 30. ソース・ゲート間あるいはドレイン・ゲート間に流れるリーク電流の大きい第1のMOSトランジスタと、上記リーク電流が第1のMOSトランジスタよりも小さい第2のMOSトランジスタが同一のシリコン基板上に形成されており、該第2のMOSトランジスタを第1のMOSトランジスタよりも高電圧の電源で駆動する半導体集積回路装置。
- 3 1. 振幅電圧 Vcc2 の入力信号を入力してこれに応答する半導体集積回路装置であって、上記入力信号の振幅電圧を Vcc1 に降下させて内部信号を形成するレベル変換回路を有し、該内部信号を入力とするMOSトランジスタのゲート・ソース 間あるいはゲート・ドレイン間のリーク電流は、上記入力信号を入力とするMOSトランジスタのそれよりも大きい半導体集積回路装置。
- 32. 演算処理装置と、マスクROM、SRAM、DRAMのうち少なくとも一つを含む記憶装置をMOSトランジスタで構成した半導体集積回路装置であって、上記演算装置中の論理回路を構成するMOSトランジスタのゲート絶縁膜厚は、上記記憶装置のメモリセルを構成するMOSトランジスタのゲート絶縁膜よりも薄い半導体集積回路装置。
- 33. 同一シリコン基板上に、ソース・ゲート間あるいはドレイン・ゲート間に 流れるトンネル電流の大きさが異なる複数種類のMOSトランジスタを設けると ともに、該複数種類のMOSトランジスタのうち、トンネル電流が大きい少なく

とも1つのMOSトランジスタで構成された主回路と、トンネル電流が小さい少なくとも1つのMOSトランジスタで構成され、前記主回路と2つの電源の少なくとも一方の間に挿入された制御回路とを有し、前記制御回路に供給される制御信号により、前記主回路を構成するトンネル電流が大きいMOSトランジスタのソース・ゲート間あるいばドレイン・ゲート間に電流が流れることの許容/不許容

を制御するようにしたことを特徴とする半導体集積回路装置。

34. 同一半導体基板上に、ソース・ゲート間あるいはドレイン・ゲート間に存在する絶縁膜の厚さの異なる複数種類のMOSトランジスタを設けるとともに、該複数種類のMOSトランジスタのうち、上記絶縁膜の薄いMOSトランジスタで少なくとも一つの論理回路を構成し、上記絶縁膜の厚いMOSトランジスタで上記論理回路への電源の供給を制御する制御回路を構成する半導体集積回路装置

35. ソース・ゲート間あるいはドレイン・ゲート間に存在する絶縁膜の厚さが4 nm 以下の第1のMOSトランジスタと、上記絶縁膜の厚さが4のMOSトランジスタを有し、上記第1のMOSトランジスタへの電源の供給を上記第2のMOSトランジスタで制御する半導体集積回路装置。

36. 同一半導体基板上に、ソース・ゲート間あるいはドレイン・ゲート間に存在する絶縁膜の厚さ、ゲート電極のキャリアの密度もしくは分布の少なくとも一つが異なるために、同一のゲート電圧で駆動した場合ソース・ゲート間あるいはソース・ドレイン間のリーク電流が異なる複数種類のMOSトランジスタを有し、該複数種類のMOSトランジスタにより少なくとも一つの論理回路を含むCP

U、該 CPU へ外部から信号を入出力する入出力回路、該 CPU からの信号を記憶する メモリ回路を構成し、上記リーク電流の小さなMOSトランジスタで上記論理回 路を構成し、上記リーク電流の大きなMOSトランジスタで上記メモリ回路を構 成した半導体集積回路装置。

37. 同一半導体基板上に、ソース・ゲート間あるいはドレイン・ゲート間に存 在する絶縁膜の厚さ、ゲート電極のキャリアの密度もしくは分布の少なくとも一 nm を越える第2

つが異なるために、同一の電圧をソースまたはドレインとゲートの間に印加した場合、ソース・ゲート間あるいはソース・ドレイン間のリーク電流が異なる複数種類のMOSトランジスタを駆動するために電圧の異なる複数の電源を有し、該複数種類のMOSトランジスタのうち、上記リーク電流の大きな第1のMOSトランジスタは低い電圧の第1の電源で駆動し、上記リーク電流の小さな第2のトランジスタは高い電圧の第2の電源で駆動する半導体集積回路装置。

38. 同一半導体基板上に、同一のゲート電圧で駆動した場合ソース・ゲート間

あるいはソース・ドレイン間のリーク電流が異なる複数種類のMOSトランジスタを有し、該複数のMOSトランジスタを駆動するために電圧の異なる複数の電源を有し、該複数種類のMOSトランジスタのうち、リーク電流の大きな第1のMOSトランジスタは低い電圧の第1の電源で駆動し、リーク電流の小さな第2のトランジスタは高い電圧の第2の電源で駆動し、上記第2のMOSトランジスタで上記第1のMOSトランジスタへの電源の供給を制御する半導体集積回路装置。

39. 同一半導体基板上に、同一のゲート電圧で駆動した場合ソース・ゲート間 あるいはソース・ドレイン間のリーク電流が大きい第1のMOSトランジスタと、リーク電流の小さい第2のMOSトランジスタを有し、上記第1のMOSトランジスタで第1の回路を構成し、上記第2のMOSトランジスタで第2の回路を構成し、第1の回路のスイッチング速度は第2の回路のスイッチング速度より早い半導体集積回路装置。

40. ソース・ゲート間あるいはソース・ドレイン間の絶縁膜の厚さが薄い第1のMOSトランジスタと、絶縁膜の厚さの厚い第2のMOSトランジスタを有し、上記第1のMOSトランジスタを早いスイッチング速度が要求される論理回路に用い、上記第2のトランジスタを上記論理回路よりも遅いスイッチング速度の回路に用い、上記第1のMOSトランジスタ回路の電源は上記第2のMOSトランジスタ回路の電源と独立に制御される半導体集積回路装置。

41. 第1のゲート電極、第1の電極及び第2の電極を備える第1のMOSトラ

ンジスタと、第2のゲート電極、第3の電極及び第4の電極を備える第2のMO Sトランジスタを有し、上記第1の電極が第1の電位に、第2の電極が第2の電 位に接続され、上記第1の電極と第1の電位の間及び第2の電極と第2の電位の 間の少なくとも一方に上記第2のMOSトランジスタが第3の電極及び第4の電 極を介して挿入されており、上記第1のMOSトランジスタのゲート絶縁膜の厚 さが第2のMOSトランジスタのゲート絶縁膜の厚さよりも薄い半導体集積回路 装置。

- 42. 前記第1のMOSトランジスタのゲート長が第2のMOSトランジスタのゲート長よりも小さい請求項41記載の半導体集積回路装置。
- 43. 前記第1のMOSトランジスタのゲート電圧が第2のMOSトランジスタ

のゲート電圧よりも小さい請求項41記載の半導体集積回路装置。

- 44. 前記第1のMOSトランジスタのゲート電圧が2V以下である請求項41 記載の半導体集積回路装置。
- 45. 前記第1のMOSトランジスタのゲート絶縁膜の厚さが4nmより薄く、前記第2のMOSトランジスタのゲート絶縁膜の厚さが4nmよりも厚い請求項41記載の半導体集積回路装置。
- 4 6. 前記1のMOSトランジスタのゲート絶縁膜の厚さが3. 5 nm より薄い請求項41記載の半導体集積回路装置。
- 47. 前記1のMOSトランジスタのゲート絶縁膜の厚さが3 nmより薄い請求項 41の半導体集積回路装置。
- 48. 前記1のMOSトランジスタのゲート絶縁膜の厚さが2 nm より薄い請求項 41の半導体集積回路装置。
- 49. 前記第2のMOSトランジスタのゲート絶縁膜の厚さが5 nm よりも厚い請 求項41記載の半導体集積回路装置。
- 50. 前記第2のMOSトランジスタのゲート絶縁膜の厚さが6 nm よりも厚い請求項41記載の半導体集積回路装置。
- 51. 前記第2のMOSトランジスタのゲート絶縁膜の厚さが10 nmよりも厚い 請求項41記載の半導体集積回路装置。

- 52. 同一シリコン基板上に、少なくとも、ツース・ゲート間あるいはドレイン・ゲート間に流れるトンネル電流の大きさが異なる複数種類のMOSトランジスタを設けるとともに、トンネル電流の大きさが異なる複数種類のMOSトランジスタのうち、トンネル電流が大きい少なくとも1つのMOSトランジスタで構成された主回路と、トンネル電流が小さい少なくとも1つのMOSトランジスタで構成され、上記主回路と2つの電源の少なくとも一方の間に挿入された制御回路とを有し、制御回路に供給される制御信号により、主回路を構成するトンネル電流が大きいMOSトランジスタのソース・ゲート間あるいはドレイン・ゲート間に電流を制御した半導体集積回路装置。
- 53. 前記トンネル電流の大きさが異なる複数種類のMOSトランジスタは、ゲート絶縁膜の厚さが異なるMOSトランジスタで構成されることを特徴とする請求項52記載の半導体集積回路装置。
- 5 4. 前記ゲート絶縁膜の厚さが異なるMOSトランジスタのうち、厚いゲート 絶縁膜を有するMOSトランジスタのゲート電極側壁にフッ化水素酸に溶解しな い絶縁材料からなるサイド・ウォール・スペーサを被着したことを特徴とする請 求項 5 3 記載の半導体集積回路装置。
- 5 5. 前記トンネル電流の大きさが異なる複数種類のMOSトランジスタは、同一種類でかつ濃度の異なる不純物が導入されたゲート電極を有する同一導電型のMOSトランジスタで構成されることを特徴とする請求項52に記載の半導体集積回路装置。
- 5 6. 同一シリコン基板に異なる厚さのゲート絶縁膜を有する複数のMOSトランジスタを形成する半導体装置の製造方法であって、上記異なる厚さのゲート絶縁膜は別々に被着される半導体装置の製造方法。
- 57. 同一シリコン基板に異なる厚さのゲート絶縁膜を有する複数のMOSトランジスタを形成する半導体装置の製造方法であって、厚さの厚いゲート絶縁膜を厚さの薄いゲート絶縁膜よりも先に形成する半導体装置の製造方法。
- 58. 同一シリコン基板にゲート絶縁膜とゲート電極の積層構造を有するMOSトランジスタを複数有し、該複数のMOSトランジスタのなかに上記ゲート絶縁

膜の厚さか異なる第1のMOSトランジスタと第2のMOSトランジスタを含む 半導体装置の製造方法であって、上記第1のMOSトランジスタのゲート絶縁膜 は第2のMOSトランジスタのそれよりも薄く、上記第2のMOSトランジスタ のゲート絶縁膜とゲート電極を形成した後に、上記第1のMOSトランジスタの ゲート絶縁膜とゲート電極を形成した後に、上記第1のMOSトランジスタの

- 59. 所定膜厚の第1のゲート絶縁膜を有する第1のMOSトランジスタと、上記第1の絶縁膜よりも厚い第2のゲート絶縁膜を有する第2のMOSトランジスタが同一のシリコン基板上に形成されており、上記第2のMOSトランジスタのソース電極およびドレイン電極の少なくとも一方は上記第1のMOSトランジスタのソース電極またはドレイン電極とは異なるキャリア密度もしくは異なる深さの不純物注入領域からなる半導体集積回路装置。
- 60. 第1のゲート絶縁膜、その上の第1のゲート電極、その上の第1の保護絶縁膜を有する第1のMOSトランジスタと、第2のゲート絶縁膜、その上の第2のゲート電極、その上の第2の保護絶縁膜を有する第2のMOSトランジスタが

同一のシリコン基板上に形成されており、上記第1のゲート絶縁膜は上記第2のゲート絶縁膜よりも薄く、上記第2のゲート絶縁膜、第2のゲート電極、第2の保護絶縁膜の断面の少なくとも一部をおおうサイドウオール絶縁膜を有する半導体集積回路装置。

61. 第1のゲート絶縁膜、その上の第1のゲート電極、その上の第1の保護絶縁膜を有する第1のMOSトランジスタと、第2のゲート絶縁膜、その上の第2のゲート電極、その上の第2の保護絶縁膜を有する第2のMOSトランジスタが同一のシリコン基板上に形成されており、上記第1のゲート絶縁膜は上記第2のゲート絶縁膜よりも薄く、上記第2のゲート絶縁膜、第2のゲート電極、第2の保護絶縁膜の断面の少なくとも一部をおおうサイドウオール絶縁膜を有し、該サイドウオール絶縁層の下のシリコン基板に存在する第1の不純物注入領域と、該サイドウオール絶縁層に隣接するシリコン基板に存在し、上記サイドウオールおよび上記ゲート絶縁膜の下に存在しない第2の不純物注入領域を有する半導体集積回路装置。

62. ソース・ゲート問あるいはドレイン・ゲート問に存在する絶縁膜の厚さが4 nm 以下の第1の種類のMOSトランジスタと、上記絶縁膜の厚さが4 る第2の種類のMOSトランジスタが同一のシリコン基板上に形成されており、上記第1の種類のMOSトランジスタのゲート長のうち最大のものが、上記第2 の種類のMOSトランジスタのゲート長のうち最小のものよりも小さい半導体集積回路装置。

63. 第1のゲート絶縁膜、その上の第1のゲート電極、その上の第1の保護絶 縁膜を有する第1のMOSトランジスタと、第2のゲート絶縁膜、その上の第2 のゲート電極、その上の第2の保護絶縁膜を有する第2のMOSトランジスタが 同一のシリコン基板上に形成されており、上記第1のゲート絶縁膜は上記第2の ゲート絶縁膜よりも薄い半導体集積回路装置。 nm を越え

【発明の詳細な説明】

半導体集積回路装置

技術分野

本発明は、MOSトランジスタを構成要素に持つ半導体集積回路に関し、特に 2 V以下の低電圧電源下で動作させるのに適した、トンネル電流が流れる程に 期いゲート絶縁膜を有するMOSトランジスタを用いた半導体集積回路装置に関する。

背景技術

微細なMOSトランジスタからなる半導体集積回路の一従来例として、「1994カスタム・インテグレーテッド・サーキット・コンファレンス(CICC)」の267ページから270ページに掲載されている「Limitation of CMOS Supply-Voltage Scaling by MOSFET Threshold-Voltage Variation」が挙げられる。この文献には、トランジスタのしきい値と待機時のリーク電流の関係が説明されている。

発明の開示

現在一般のMOSトランジスタでは1.8~2.5 V程度のゲート電圧 (ゲート・ソース間電圧で、通常は電源電圧に等しい)で、5~6 nm 程度のゲート絶縁 膜を用いている。一般にMOSトランジスタの製造ルールが微細化されるにつれ、ゲート絶縁膜も薄膜化される。発明者らは次世代のMOSトランジスタでは、2 V以下のゲート電圧で、4 nm 以下のゲート絶縁膜を用いたトランジスタを予想している。

MOSトランジスタの動作速度は原理的にはゲート絶縁膜の厚さに反比例して高速化すると考えられる。しかし、あまりに薄い絶縁膜にはトンネル電流が流れることが知られている。MOSトランジスタでは、本来流れないはずのソース・ゲート電流あるいはドレイン・ゲート電流といったリーク電流(トンネルリーク電流)となって現われる。そしてMOSトランジスタの待機時消費電力を増大させるという問題を生じる。以下トンネルリーク電流が流れるこのような絶縁膜を

薄ゲート絶縁膜と呼び、このような絶縁膜を用いたMOSトランジスタを薄膜MOSトランジスタと呼ぶことにする。また、トンネルリーク電流が流れないMOSトランジスタを厚膜MOSトランジスタということにする。トンネルリーク電流の問題については、月刊 semiconductor world 1995 年7月号 80 ~ 94 頁に指摘があるが、この問題を解決するアイデアは提示されていなかった。

図10を用いてトンネル電流による待機時消費電力の増大について具体的に説明する。

図10(a)は、厚膜MOSトランジスタのドレイン電圧・電流特性を示している。ここではゲート酸化膜の厚さを約6 nm と想定した。酸化膜厚が十分に厚いため、ゲート・ソース間およびゲート・ドレイン間に流れるトンネルチーク電流は無視できる。

図10(b)は薄膜MOSトランジスタのドレイン電圧・電流特性を示している。ゲート酸化膜の厚さを3.5 nmと想定した。酸化膜厚が薄いため、ゲート・ソース問およびゲート・ドレイン間にリーク電流が流れる。したがって、ドレイン電圧が0Vでもゲート電圧が0Vでない場合、ゲート・ドレイン間に無視できない電流が流れる。(b)ではゲート電圧が2.0Vのとき、0.5mA程度のドレイン電流が流れている。

厚膜MOSトランジスタで構成されたCMOS回路ではゲートリークは無視できる量なので、ソース・ドレイン間にリーク電流がないかぎり定常電流(DC電流)は流れない。ところが薄膜MOSトランジスタで構成されたCMOS回路ではゲートリークが流れるので、定常電流(DC電流)が流れる。従って、回路が動作していない場合でも電力を消費することになる。

図 1 1 にはゲート絶縁膜の厚さとゲートリーク電流の関係を示す。ゲート電圧 が 2 ~ 3 V程度あっても、絶縁膜の厚さが 6 nm 程度以上あればトンネルリーク電 流は問題のないレベルである。一方、ゲート電圧を 2 ~ 1 . 5 Vと現状より低く したとしても、ゲート絶縁膜の厚さが約 3 nm 程度に薄くなると、リーク電流の大きさが無視できなくなることがわかる。ゲート電圧 2 V前後ならば、絶縁膜の厚 さ 4 nm 前後が境界と考えられる。前掲 semiconductor world によると、ゲート酸 化膜の厚さ 5nm を臨界として量子力学的なトンネル効果が見られることが指摘さ

れており、ゲート酸化膜が 1.5nm と薄い場合はもちろん、

3nm ~ 3.5nm 程度でも顕

著な

トンネル電流が流れることが指摘されている。図11に示すように省電力のため にゲート電圧は小さくなる方向にあるが、それでも、ゲート絶縁膜が2.9 ら2. 0 nmへと薄くなると、1 V以下のゲート電圧でも大きなリーク電流が流れ ることがわかる。なお、現在のところ酸化シリコンの性質を維持しうるゲート酸 化膜の最小厚さは10オングストローム程度と推測されている。

また、MOSトランジスタのしきい値を上昇させて、ソース・ドレイン間に流 れるサブスレッシショルドリーク電流を抑制する技術を用いても、ソース・ゲー ト間に流れるトンネル電流に起因する待機時消費電力を低減させることは原理的 に不可能である。

ゲートリーク電流 (トンネル電流) はゲート絶縁膜の膜厚を厚くすることで対 処でき待機時消費電力を小さくできるが、既に述べたようにそのようなMOSト ランジスタを回路に用いれば回路動作速度が遅くなり、所望の性能を得ることは できない。

本発明の目的は、回路動作速度を犠牲にすることなく、待機時の消費電力を小 さくすることが可能な半導体集積回路装置を提供することにある。

本発明は上記目的を達成するために、トンネルリーク電流を無視しうる厚膜M OSトランジスタと、トンネルリーク電流の問題があるが高速の動作可能な薄膜 MOSトランジスタを効果的に使い分け、低消費電力で高性能な半導体集積回路 装置を提供する。

すなわち、同一基板上に、ソース・ゲート間あるいはドレイン・ゲート間に流 れるリーク電流の大きさが異なる複数種類のMOSトランジスタを設けるととも に、複数種類のMOSトランジスタのうち、リーク電流が大きい少なくとも1つ のMOSトランジスタで構成された主回路と、主回路と2つの電源の少なくとも 一方の間に挿入され、リーク電流が小さい少なくとも1つのMOSトランジスタ で構成された制御回路を有する半導体集積回路装置として構成される。

MOSトランジスタのゲート絶縁膜の厚さは、3.5nm以下でかなりの高速

יע שוו

性能を得ることができ、また、3.0 nm以下から、2.0 nm以下へと薄くすることにより、さらに高速となる。しかし、トンネルリーク電流も増えるため、リーク電流の小さいMOSトランジスタで、薄膜MOSトランジスタへの待機電源を遮断することが望ましい。電源遮断用のMOSトランジスタのゲート絶縁膜

の厚さは、5.0 nm以上であれば十分効果があり、高速性を要求されなければ、10.0 nm以上とすることができる。

このようなMOSトランジスタは、ゲート絶縁膜の厚さを変えたり、ゲート電極のキャリア濃度もしくは分布を変えたり、ドレインあるいはソース電極のキャリア濃度もしくは分布を変えることにより、所望の特性を得ることができる。一般に、ゲート絶縁膜の厚さを厚くすると、ゲート長の大きさも増やす必要がある

また、製造プロセス上では、2種類のMOSトランジスタのゲート絶縁膜、ゲート電極は別々に形成すると特性制御が正確となる。特に、薄いゲート絶縁膜の方がプロセス中の特性の制御が難しいため、厚いゲート絶縁膜を先に形成し、薄いゲート絶縁膜を後に形成する方が好ましい。また、2種類のMOSトランジスタを別々に構成する際、ゲート電極層の上に保護用の絶縁膜を形成しておくと、次のプロセスによるゲート電極の劣化を防止することができる。

ここで、本発明の半導体集積回路装置において、特に高速性を要求される情報 信号を処理する部分、例えば CPU の中の論理回路 (NAND, NOR 等の論理ゲート)、 ラッチ、髙速性が要求されるメモリ、などは薄膜MOSトランジスタで構成する ことが望ましい。

また、これら薄膜MOSトランジスタの待機中の電源を遮断するスイッチは電源遮断用トランジスタとして厚膜MOSトランジスタを用いるのが好ましい。さらに、高速性が要求されない回路、また、高耐圧が要求される回路は厚膜MOSトランジスタで構成するのがよい。例えば、高速性が要求されないSRAM、DRAM、マスクROMなどのメモリセル、ゲート絶縁膜破壊防止のために挿入される保護回路などである。また、高電圧が印加される厚膜MOSトランジスタのソース・ドレイン構造は LDD型のような電界緩和構造とすることが望ましい。

また、本発明の半導体集積回路装置を集積回路チップとして構成した場合には、チップ内外の信号レベルが異なる場合があるため、信号のレベル変換を行うレベル変換回路を備えることが望ましいが、このとき、チップ外部の高い信号レベルがかかる部分には厚膜MOSトランジスタを、チップ内部の低い信号レベルがかかる部分には薄膜MOSトランジスタを用いることが回路の信頼性からも望ましい。

厚膜MOSトランジスタで構成されるメモリセルは機能的にはレジスタファイル、キャッシュメモリ、 TBL、および DRAM セルのうちの少なくとも一つを含み、スタンパイ時にデータを保持するように構成されるのが好ましい。しかし、メモリセルはアクセス速度の速い第1の種類のメモリと、それよりアクセス速度の遅い第2の種類のメモリを含み、第1のメモリを構成するMOSトランジスタのリーク電流は、第2のメモリを構成するMOSトランジスタのリーク電流よりも大きいように階層的に構成しても良い。

さらに、電源遮断用トランジスタが薄膜MOSトランジスタの電源を遮断したとき、薄膜MOSトランジスタで構成される論理回路などの出力を保持するレベル保持回路を有することにより、薄膜MOSトランジスタの電源遮断による影響をなくすことができる。このレベル保持回路はリーク電流が小さい厚膜MOSトランジスタで構成するのが好ましい。

本発明に用いるような、薄膜MOSトランジスタはゲート電圧が2Vに達しない0.8V、もしくは、1.2V程度の電圧で動作されるときであっても、リーク電流が大きくなるので、上記のような待機中の電源の遮断は消費電流低減の効果大である。

なお、このように、リーク電流が大きいMOSトランジスタとリーク電流が小さいMOSトランジスタは異なるゲート電圧で駆動されることが望ましい。具体的には、リーク電流が大きいMOSトランジスタは、リーク電流が小さいMOSトランジスタよりも低い電圧をゲートとソースもしくはドレインの間に印加して駆動される。

また、本願発明の一側面はソース・ゲート間あるいはドレイン・ゲート間に存

在する絶縁膜の厚さが4 nm 以下の第1のMOSトランジスタと、この絶縁膜の厚さが4 nm を越える第2のMOSトランジスタが同一のシリコン基板上に形成されている半導体集積回路装置としても特徴化される。

また、本願発明の他の側面ではソース・ゲート問あるいはドレイン・ゲート問に存在する絶縁膜の厚さが4 nm以下の第1のMOSトランジスタと、ソース・ゲート問あるいはドレイン・ゲート問に存在する絶縁膜の厚さが第1のMOSトランジスタのそれよりも厚い第2のMOSトランジスタを有し、第1のMOSトランジスタのソース・ゲート問あるいはドレイン・ゲート間に流れる電流を第2の

MOSトランジスタで制御する半導体集積回路装置である。

また、他の一側面ではソース・ゲート問あるいはドレイン・ゲート間に存在する絶縁膜の厚さが4 nm以下の第1のMOSトランジスタと、第1のMOSトランジスタへの電源の供給を遮断する第2のMOSトランジスタを有し、電源の遮断中において第1のMOSトランジスタの出力をホールドするレベルホールド回路を有する半導体集積回路装置として具体化される。

さらにまた他の側面ではソース・ゲート間あるいはドレイン・ゲート間に流れるリーク電流の大きい第1のMOSトランジスタと、リーク電流が第1のMOSトランジスタよりも小さい第2のMOSトランジスタが同一のシリコン基板上に形成されており、第2のMOSトランジスタを第1のMOSトランジスタよりも高電圧の電源で駆動する半導体集積回路装置として表される。

また、本発明の集積回路構成は、振幅電圧 Vcc2 の入力信号を入力してこれに応答する半導体集積回路装置であって、入力信号の振幅電圧を Vcc1 に降下させて内部信号を形成するレベル変換回路を有し、内部信号を入力とするMOSトランジスタのゲート・ソース問あるいはゲート・ドレイン間のリーク電流は、入力信号を入力とするMOSトランジスタのそれよりも大きい半導体集積回路装として具体化される。

また、本願発明を特にマイコンなどの集積回路装置に適用すると、演算処理装置と、マスクROM、SRAM、DRAMのうち少なくとも一つを含む記憶装置をMOSトランジスタで構成した半導体集積回路装置であって、演算装置中の論

理回路を構成するMOSトランジスタのゲート絶縁膜厚は、記憶装置のメモリセルを構成するMOSトランジスタのゲート絶縁膜よりも薄い半導体集積回路装置として構成されることが望ましい。

本発明は、また同一シリコン基板上に、少なくとも、ソース・ゲート間あるいはドレイン・ゲート間に流れるトンネル電流の大きさが異なる複数種類のMOSトランジスタを設けるとともに、トンネル電流の大きさが異なる複数種類のMOSトランジスタのうち、トンネル電流が大きい少なくとも1つのMOSトランジスタで構成された主回路と、トンネル電流が小さい少なくとも1つのMOSトランジスタで構成され、主回路と2つの電源の少なくとも一方の間に挿入された制御回路とを有し、制御回路に供給される制御信号により、主回路を構成するトン

ネル電流が大きいMOSトランジスタのソース・ゲート間あるいはドレイン・ゲート間に電流が流れることの許容/不許容を制御するようにしたことを特徴としている。

また、複数種類のMOSトランジスタは、ゲート絶縁膜の厚さが異なるMOSトランジスタ、または、同一種類でかつ濃度の異なる不純物が導入されたゲート電極を有する同一導電型のMOSトランジスタで構成されることを特徴としている。

さらに、ゲート絶縁膜の厚さが異なるMOSトランジスタで構成した場合、厚いゲート絶縁膜を有するMOSトランジスタのゲート電極側壁にフッ化水素酸に溶解しない絶縁材料からなるサイド・ウォール・スペーサを被着したことを特徴としている。このサイド・ウォール・スペーサは、前述の LDD 構造を形成する際のマスクとして用いることもできる。

図面の簡単な説明

図1は本発明の半導体集積回路装置を製造する一実施例を示す断面図である。 図2は本発明の半導体集積回路装置を製造する他の一実施例を示す断面図である。 図3は本発明の半導体集積回路装置の一実施例を示す平面図である。図4は図 3のA-A'の断面図である。図5は本発明の実施例の回路図である。図6は本 発明の他の実施例を示す回路図である。図7は本発明の他の実施例を示す回路図 である。図8は本発明の他の実施例を示す回路図である。図9は本発明の他の実施例を示す回路図である。図10は通常のMOSトランジスタおよびゲート絶縁膜にトンネル電流が流れるMOSトランジスタの典型的電流特性である。図11はゲート絶縁膜の厚さとゲート電流密度の関係を表すグラフ図である。図12は本発明の他の実施例を示す回路図である。図13は本発明の他の実施例を示す回路図である。図13は本発明の他の実施例を示す回路図である。図15は本発明の他の実施例を示す回路図である。図15は本発明の他の実施例を示す回路図である。図15は本発明の他の実施例を示す回路図である。図17は本発明の他の実施例を示す回路図である。図17は本発明の他の実施例を示す回路図である。図17は本発明の他の実施例を示す回路図である。図20は本発明の他の実施例を示す回路図である。図20は本発明の他の実施例を示す回路図である。図20は本発明の他の実施例を示す回路図である。図20は本発明の他の実施例を示す回路図である。図21は本発明の他の実施例を示す回路図である。図21は本発明の他の実施例を示す回路図である。図21は本発明の他の実施例を示す回路図である。図21は本発明の他の実施例を示す回路図である。図21は本発明の他の実施例を示す回路図である。図21は本発明の他の実施例を示す回路図である。図21は本発明の他の実施例を示す回路図である。図21は本発明の他の実施例で

ある集積回路チップの平面図。図25は本発明の他の実施例である集積回路チッ プの平面図。図26は本発明の他の実施例である集積回路チップの平面図。図2 7は本発明の降圧回路の回路図。図28は本発明の他の実施例である降圧回路の 回路図。図29は本発明の他の実施例である降圧回路の回路図。図30は入出力 回路の回路図。図31はレベルホールド付レベル変換回路の回路図。図32は他 のレベルホールド付レベル変換回路の回路図。第33図はスタンバイ制御回路の 回路図。図34は本発明のマイクロコンピュータのブロック図。図35は入出力 回路の断面図。図36は本発明のマスクROMの回路図。図37は本発明のマス クROMの他の回路図。図38は図37のマスクROMの部分断面図。図39は 本発明のマスクROMの他の回路図。図40は図39のマスクROMの部分断面 図。図41は本発明のマスクROMの他の回路図。図42は図41のマスクRO Mの部分断面図。図43は本発明の DRAM の回路構成図。図44は図43のセンス アンプの回路図。図45は図43のセンスアンプ駆動信号発生回路の回路図。図 46は図43のメインアンプの回路図。図47は本発明の SRAN の回路図。図48 は図47のワードデコーダ、ワードドライバ、レベル変換回路を示す回路図。図 49は図47のセンスアンプ及びライト回路を示す回路図。図50は本発明のn

型MOSトランジスタの要部拡大断面図。

発明を実施するための最良の形態

本発明の好適な実施の形態では、ソース・ゲート間あるいはドレイン・ゲート間にトンネル電流が流れるMOSトランジスタと実質的にこのようなトンネル電流が流れない(または流れても非常に小さい)MOSトランジスタを同一シリコン基板上に設け、トンネル電流が流れるMOSトランジスタを論理案子などの主回路として用い、トンネル電流が流れない(または流れても非常に小さい)MOSトランジスタを該主回路への電源供給/遮断制御用の制御回路として用いる。この構成により、回路動作速度を犠牲にすることなく、待機時の消費電力を小さくすることが可能になる。

以下、本発明の半導体集積回路装置を図面を用いて説明する。

図1および図2は、最小加工寸法0.18ミクロンの際に、トンネル電流が流れるMOSトランジスタと実質的にこのようなトンネル電流が流れない(または流れても非常に小さい) MOSトランジスタを同一シリコン基板上に設けた半導

体集積回路装置の製造手順を説明する図である。図1は厚さの異なる絶縁膜を用いた本発明の第1の実施例を、図2は不純物濃度を利用した本発明の第2の実施例を示している。尚、ここで言う最小加工寸法は、通常はMOSトランジスタの加工ゲート長で規定され、ソースおよびドレインとゲート電極の重なりは殆ど無い。一方、ゲート長の形状加工寸法よりも、電気的な特性を評価して得られるゲート長を、敢えて短くする製造方法も存在する。その場合、電気的特性に基づいたゲート長、すなわち「実効ゲート長」が重要となる。図 1および図 2では、ゲート長の形状加工寸法と実効ゲート長とに殆ど差が無い形態を示すが、ゲート長の形状加工寸法と実効ゲート長とに殆ど差が無い形態を示すが、ゲート長の形状加工寸法より実効ゲート長とに殆ど差が無い形態を示すが、ゲート長の形状加工寸法より実効ゲート長を意図的に短くする製造方法でも、本技術の適用が可能である旨、明言しておく。

図1を用いて本発明の第1の実施例を説明する。本実施例は、ゲート絶縁膜の厚さを変えることによってトンネル電流が流れるMOSトランジスタと実質的にこのようなトンネル電流が流れないMOSトランジスタを製造する例である。本実施例はp型MOSトランジスタおよびn型MOSトランジスタ双方で、2種類

1

のゲート絶縁膜厚を有するものを製造するが、図が煩雑になることを防ぐため、 ここではp型MOSトランジスタの断面のみを記載する。n型シリコン基板10 1上に、熱酸化膜300nmからなる素子分離絶縁領域102、n型不純物層1 03およびn型不純物層104を形成する。103および104は平均濃度 ×1017/cm3 程度であり、本来、同一チップ内に存在するn型MOSト ランジスタ(薄膜、厚膜共)との素子分離に必要な領域である。103および1 04への不純物導入方法は特に問わない。

各MOSトランジスタのしきい値が所望の値になるようにイオン打ち込みを行なった後、全面に厚さ10nmのシリコンの熱酸化膜105を形成し、続いて厚さ120 nmのポリシリコン層106を全面に被着する。106全面にリンイオンを導入して、ポリシリコン層106内部のリン平均濃度を 1×1020/cm3 以上に調整する。この時のリンイオン導入方法は、加速エネルギー40 KeV程度で2×1015/cm2 程度のイオン打ち込みを用いてもよく、あるいはポロン・ドープト・ポリシリコンやプリデポジションを用いてもよい。続いて、全面に膜厚50nmのシリコン酸化膜からなるゲート電極保護膜107を被着する(a)。107の作用については、後述する。

熱酸化膜105、ポリシリコン層106およびゲート電極保護膜107をフォトリソグラフィとドライエッチング工程により加工し、ショート・チャネル効果を考慮して加工ゲート長0.18μm以上のゲート電極108を形成する。このゲート電極108は厚膜MOSトランジスタのゲート電極を構成する。ゲート電をマスクとして、フッ化ポロンを20KeVで2×1014/cm2 程度導入しp型導電層109Lとなし、ゲート電極108に対するLDD型(Lightly Doped Drain)ソース・ドレイン領域とする。その理由は、厚膜MOSトランジスタに印可される電圧は、ホットキャリアによる特性劣化の影響を受けなくなるほどには低くないからである。信頼性確保のため、LDD構造に代表される電界緩和構造の採用が望ましい。p型不純物の導入はイオン打込みを用い、平均濃度 5×1018/cm3 程度とする。これは、必用とするM

OSトランジスタの特性に応じて、調整して構わない。

ゲート電極 1 0 8 の 側壁には窒化シリコンからなる厚さ 1 0 0 n m のサイドウォール・スペーサ 1 1 0 を形成する。サイドウォール・スペーサ 1 1 0 は、この後全面をフッ化水素酸で洗浄する際に、ゲート電極 1 0 8 直下の酸化シリコン膜(この膜はゲート電極 1 0 8 のゲート絶縁膜として機能する)が浸食されないための保護膜として機能する。この直後にフッ化ボロンを 2 0 K e Vで 2 × 1 0 1 5 / c m 2 程度導入し p 型導電層 1 0 9 となし、ゲート電極 1 0 8 に対するソース・ドレイン領域とする。 p 型不純物の導入はイオン打込みを用い、平均濃度 5 × 1 0 1 9 / c m 3 程度とする。

プロスプロ が アンチャにからく、MOS アンフンスタの正常な動作をが げることはない。ゲートリーク電流による消費電力の増大もない。このp型MO Sトランジスタは、ゲート絶縁膜が厚い(本実施例では10 nm)ためにトンネ ル電流は殆ど流れない。このp型MOSトランジスタは、電源から主回路へ電荷 を供給(ON時)したり遮断(OFF時)したりするために使用される。

次に、サイドウォール・スペーサ110を形成した後、全面をフッ化水素酸で

洗浄し、素子分離絶縁領域102、ゲート電極108が形成された領域以外、即

ちシリコン基板101が露出した表面に、厚さ3.5 nmの熱酸化膜111を 形成する。引き続き厚さ180nmのポリシリコン112を全面に被着させる。 ポリシリコン112全面にリンイオンを加速エネルキー25 KeVで5×10 15/cm2 程度導入し、不純物平均濃度 1×1020/cm3 程度のn 型ポリシリコンにする。その直上に、膜厚100nmの酸化シリコン113を被

着する(b)。113はゲート電極の保護膜である。

トを構成する。ここで、先の工程で形成した・107がなければ、113の加工時には、厚膜MOSトランジスタのゲート電極106も同時に除去されてしまう。本製造形態では107は必要である。この直後に、フッ化ボロン20KeV、2×1015/cm2 程度のイオン打込みによりp型ソース・ドレイン領域115を設ける(c)。薄膜MOSトランジスタで適用される電圧はかなり低くなるため、厚膜MOSトランジスタで懸念されるようなホットキャリアの影響は少なくなるので、LDD構造のような電界緩和構造とする必要はない。

続いて、ショートチャネル効果抑制のためのイオン打込みを行なうが、図が頻雑になることを防ぐためここでは記載を省略してある。そして層間絶縁膜116を形成した後、第1の金属配線層117をもって各トランジスタの端子を接続する(d)。必要に応じて、第2、第3の配線層を形成する。この薄いゲート酸化膜を有するMOSトランジスタは、電源電圧1.8Vという低電源電圧であっても、ゲート酸化膜にかかる電界は5MV/cm2 以上となり、ゲートリーク電流は1×10~6A/cm2になる。この薄いゲート酸化膜を有するMOSトランジスタは、従来のスケーリング則に従って製造されており、主回路に使用するのに適している。尚、厚膜MOSトランジスタのゲート長は薄膜MOSトランジスタのゲート長、即ち、同一チップ内に存在するトランジスタの最小ゲート長よりも大きくすることが望ましい。厚膜MOSトランジスタのしきい値は薄膜MOSトランジスタのそれよりも高く設定する必要がある。しかし、同一のゲート長でゲート酸化膜のみを厚くすると、しきい値が低くなる傾向にあることがよく知

られている。しきい値が低くなると、MOSトランジスタが完全にオフしない状態になりやすい、即ち、サブスレッショルド電流により、薄膜MOSトランジスタに電流が供給されてしまう。これでは本発明の効果を発揮できなくなる。この現象は、ソース・トレインの距離を大きくする、即ち、ゲート長を大きくすることで解決できる。この方法は、一般に「スケーリング則」として呼び習わされてきた、MOSトランジスタの設計指針と整合性が良い。即ち、スケーリングしなかったMOSトランジスタを適用すれば十分である。但し、その分、面積が増大することは否めない。

1で

1

他の方法として、厚膜MOSトランジスタのチャネル部の不純物濃度を高くする方法が挙げられる。この手法は、先の方法よりもゲート長を小さくできるので、チップにおけるMOSトランジスタの占める面積を小さく抑える長所がある。 短所としては、MOSトランジスタの内部にかかる電界が、スケーリング則で規定される以上に大きくなるため、MOSトランジスタの耐圧や信頼性が低くなることである。

図50は、n型MOSトランジスタのみを記載した形態である。これは図 説明したMOSトランジスタと同一基板上に製造することを前提にしている。以 下、簡略に製造方法を説明する。

n型シリコン基板 5 1 0 1 上に、熱酸化膜 3 0 0 n mからなる素子分離絶縁領域 5 1 0 2、n型不純物層 5 1 0 3 および n型不純物層 5 1 0 4を形成する。 5 1 0 3 および 5 1 0 4 は平均濃度 1×1017/cm3 程度であり、本来、同一チップ内に存在する p型MOSトランジスタ(薄膜、厚膜共)との素子分離に必要な領域である。 5 1 0 3 および 5 1 0 4 への不純物導入方法は特に問わない。

各MOSトランジスタのしきい値が所望の値になるようにイオン打ち込みを行なった後、全面に厚さ10nmのシリコンの熱酸化膜5105を形成し、続いて厚さ120 nmのポリシリコン層5106を全面に被着する。6106全面にボロンイオンを導入して、ポリシリコン層5106内部のボロン平均濃度を×1020/cm3 以上に調整する。この時のボロンイオン導入方法は、加速エネルギー40KeV程度で2×1015/cm2 程度のイオン打ち込みを用いてもよく、あるいはボロン・ドープト・ポリシリコンを用いてもよい。続いて

、全面に膜厚50nmのシリコン酸化膜からなるゲート電極保護膜5107を被着する(a)。

熱酸化膜 5105、ポリシリコン層 5106 およびゲート電極保護膜 5107 をフォトリソグラフィとドライエッチング工程により加工し、ショート・チャネル効果を考慮して加工ゲート長 0.18μ m以上のゲート電極 5108 を形成する。このゲート電極 5108 は厚膜MOSトランジスタのゲート電極を構成する

程度

ゲート電極をマスクとして、ヒ素を35K.e Vで2,×1014/cm2
 導入しn型導電層5109Lとなし、ゲート電極5108に対するLDD型(Lightly Doped Drain)ソース・ドレイン領域とする。その理由は、図1で詳述した通りである。このn型不純物の導入はイオン打込みを用い、平均濃度 5×1018/cm3 程度とする。これは、必用とするMOSトランジスタの特性に応じて、調整して構わない。

ゲート電極 5108の側壁には窒化シリコンからなる厚さ 100 nmのサイド ウォール・スペーサ 5110 を形成する。サイドウォール・スペーサ 5110 は、この後全面をフッ化水素酸で洗浄する際に、ゲート電極 5108 直下の酸化シリコン膜(この膜はゲート電極 5108 のゲート絶縁膜として機能する)が浸食されないための保護膜として機能する。この直後にリンを 40 Ke Vで 2×10 15/cm2 程度導入しn型導電層 5109となし、ゲート電極 5108に対するソース・ドレイン領域とする。n型不純物の導入はイオン打込みを用い、平均濃度 5×1019 /cm3 程度とする。

このように形成されたゲート電極5108を有するMOSトランジスタのゲート絶縁膜は、本実施例では、10nmである。

次に、サイドウォール・スペーサ5110を形成した後、全面をフッ化水素酸で洗浄し、素子分離絶縁領域5102、ゲート電極5108が形成された領域以外、即ちシリコン基板5101が露出した表面に、厚さ3.5 nmの熱酸化膜5111を形成する。引き続き厚さ180nmのポリシリコン5112を全面に被着させる。ポリシリコン5112全面にボロンイオンを加速エネルギー40KeVで5×1015/cm2 程度導入し、不純物平均濃度 1×1020/cm3 程度のn型ポリシリコンにする。その直上に、膜厚100nmの酸化シリコン5113を被着する(b)。

程度のイオン打込みによりn型ソース・ドレイン領域5115を設ける(c)

続いて、ショートチャネル効果抑制のためのイオン打込みを行なうが、図が煩雑になることを防ぐためここでは記載を省略してある。そして層間絶縁膜5116を形成した後、第1の金属配線層5117をもって各トランジスタの端子を接続する(d)。必要に応じて、第2、第3の配線層を形成する。

図2を用いて本発明の第2の実施例を説明する。本実施例は、ゲートおよびソース部分の不純物濃度を変えることによってトンネル電流が流れるMOSトランジスタを製造する例である。本実施例では、第1の実施例(図1)と同様に、p型MOSトランジスタの断面のみを記載する。n型シリコン基板201上に、素子分離絶縁領域202、n型不純物層203およびp型不純物層204を形成する。ここでn型不純物層203は、主回路を構成するトランジスタのウエル領域に供するものであり、n型不純物層204は主回路への電源供給および電源遮断用MOSトランジスタのウエルに供するものである。n型不純物層203および204の不純物平均濃度は1×1017/cm3程度である。n型不純物層203および204への不純物導入方法は特に問わない。各トランジスタを形成する領域に、しきい値調整用イオンをイオン打込みで導入した後、露出した基板表面に厚さ3.5 nmのシリコンの熱酸化膜205を形成する。続いて、205直上全面に厚さは180 nmのポリシリコン層206を被着する(a)。

通常の回路動作をするためのトランジスタを形成する領域へは、リンイオン207aを加速エネルギー25 KeVで2×1015/cm2 導入して、n型ポリシリコン207とする。

電源遮断の機能を持つトランジスタを形成する領域へのリンイオン208aの 導入は、35KeVで2×1015/cm2 導入して、n型ポリシリコン20 8を形成する(b)。

これらのボロンイオン導入工程の差異により、電源遮断の機能を持つトランジスタのゲート電極は上部のみ不純物濃度が高くなり(ほぼ1×1020/cm3

)、ゲート絶縁膜に近いゲート電極下部の不純物濃度は低くなる(ほぼ1×10 17/cm3)。従って、ゲート電極下部のキャリア濃度は低くなり、ゲート絶 縁膜の厚いMOSトランジスタに電気的に類似した特性を示す。即ち、ゲート絶 縁膜に流れるトンネル電流を小さく抑えることができる。

リンイオン207aおよび208aの打込み後、全面に100

nmのシリコ

ン酸化膜209を堆積する。熱酸化膜205、n型ポリシリコン208、および シリコン酸化膜209をフォトリソグラフィとドライエッチング工程により加工 し、ゲート電極210および211を形成する(c)。ゲート電極210のゲー ト長は0.18μmとする。ゲート電極211はゲート酸化膜が厚く見えるので 、ショートチャネル効果を考慮してゲート長を0.18μm以上とする。ゲート 電極210および211形成直後にp型導電層212を形成し、ゲート電極21 0 に対するソース・ドレイン領域とする。同様に、p型導電層213を形成し、 ゲート電極211に対するソース・ドレイン領域とする(d)。p型不純物の導 入はイオン打込みを用い、フッ化ボロンを20KeV、2×1015/cm2程 度導入する。ショートチャネル効果抑制のためのイオン打込みは、図が煩雑にな ることを防ぐためここでも記載を省略してある。層間絶縁膜214を形成した後 、第1の金属配線層215をもって各トランジスタの端子を接続する。必要に応 じて、第2、第3の配線層を形成する。なお、第2の実施例(図2)の方法は、 酸化膜のトンネル電流を根本的に低減させるまでの効果はないので、図1記載の 形態よりは消費電力低減効果は小さい。一方、単なるイオンの打ち分けのみで済 むプロセスであるから、簡便に製造できる長所がある。製造後のチェックは、実 際に動作させる必要がある図2のプロセスによるものよりも、ゲート絶縁膜の厚 さを測定するだけで良い図1のプロセスによるものの方が有利である。

次に、図3および図4を用いて本発明の第3の実施例を説明する。図3および 図4は本発明に係わる半導体集積回路装置の具体的構成例で、図3は本実施例の レイアウト図であり、図4は、図3のレイアウト図のA-A、間の断面図である 。本回路装置は連続した2NANDゲート回路をもった例である。

図3において、MPおよびMNは電源遮断用(制御回路用)のMOSトランジ

スタであり、ゲート絶縁膜の厚さは5 nm 程度でも使用可能であるが、本実施例では10 nmである。また、TPおよびTNは論理回路用(主回路用)のMOSトランジスタであり、ゲート絶縁膜の厚さは3.5 nmである。本実施例ではこのように、ゲート絶縁膜の厚さの異なる2種類のMOSトランジスタを用いている。このとき、ゲート絶縁膜の厚さの厚いMOSトランジスタのゲート長LMは、ゲート絶縁膜の厚さの薄いMOSトランジスタのゲート長よりも大きくしている。これは前述の通り、ゲート絶縁膜に適したゲート長を設定する必要があり、絶縁膜が厚いときにゲート長が短いと、ソース・ドレイン間のサブスレッシショルドリークが生じ、 on/off が完全に行えなくなるからである。

図4を用いて本実施例における半導体集積回路装置の内部構造を説明する。この実施例においては基本的に薄膜MOSトランジスタを用いて高速の動作を得ているが、薄膜MOSトランジスタの待機時におけるリーク電流の消費を防止するために、待機時の電源を遮断するスイッチを設けるものである。そして、このスイッチの部分にはトンネルリーク電流の小さな厚膜MOSトランジスタを用いる

n型基板301上にp型ウエル302を設け、素子分離領域303を設ける。304ないし307は論理回路用MOSトランジスタTPのソース・ドレイン領域、308および309は電源遮断用MOSトランジスタMPのソース・ドレイン領域である。310および311は論理回路用MOSトランジスタTPのゲート電極、312は電源遮断用MOSトランジスタMPのゲート電極である。GITはTPのゲート酸化膜、GIMはMPのゲート酸化膜である。

第1の層間膜313を形成し、それを穿孔して第1の配線層314,315,316,317により各トランジスタのソース、ドレインおよびゲート電極に結線する。配線層314および316は論理回路用MOSトランジスタpMOSLのソース領域へ、配線層315は論理回路用MOSトランジスタpMOSLのドレイン領域へ接続されている。配線層317は論理回路用MOSトランジスタpMOSLのソース領域と電源遮断用MOSトランジスタpMOSVのドレイン領域を接続している。配線層318は電源遮断用MOSトランジスタpMOSVのソース領域へ接続されている。

第2の層間膜319を形成した後、それを穿孔して第2の配線層320,32

1を前記第1の配線層の所望の領域に結線する。配線層320は電源遮断用MOSトランジスタpMOSVのドレインをシャントする。配線層321は電源遮断用MOSトランジスタpMOSVのソースをシャントする第1の電源線である。配線層321は穿孔した第2の層間膜319を通じて第1の配線層318へ結線される。以上のレイアウトにより、論理回路用MOSトランジスタpMOSLおよびnMOSLで構成される論理回路と第1の電源との接続を電源遮断用MOSトランジスタpMOSVで制御できる。なお、ここでもp型の電源遮断用MOSトランジスタpMOSVで制御できる。なお、ここでもp型の電源遮断用MOSトランジスタpMOSVのみを記したが、厚いゲート絶縁膜を有するn型の電源遮断用MOSトランジスタpMOSVを、論理回路用MOSトランジスタnMOSLと第2の電源線の間に接続することもできる。以降説明する回路図(図5、図6ないし図9参照)ではこの構成も記載してある。

図5を用いて本発明の第4の実施例を説明する。図5は、本発明を最も簡単な インバータ回路に適用したものである。

図5において、L1はCMOSインバータであり、TP1およびMP1はp型MOSトランジスタ、TN1およびMN1はn型MOSトランジスタである。(本出願のトランジスタ回路図では以降、p型MOSトランジスタはゲート端子部に〇印を付けて記す。)TP1およびTN1はそれぞれ図1のTPおよびTNに対応する。TP1およびTN1のMOSトランジスタのゲート絶縁膜厚はMP1およびMN1のMOSトランジスタのゲート絶縁膜厚よりも薄い。以下、TP1およびTN1のように薄いゲート絶縁膜を使用したトランジスタを薄膜MOSトランジスタまたは薄膜トランジスタ、MP1およびMN1のように厚いゲート絶縁膜を使用したトランジスタを厚膜MOSトランジスタまたは厚膜トランジスタと記す。(本出願のトランジスタ回路図では以降、薄膜MOSトランジスタは円で囲んで示す。)なお、通常、TFT(Thin Film Transistor)と呼ばれる薄膜トランジスタは絶縁基板上に薄膜形成技術で作ったものであるが、本発明でいう薄膜、厚膜トランジスタは単純にゲート絶縁膜の厚さの比較だけで便宜上定義付けしているものであることに注意されたい。

CMOSインバータL1と第1の電源Vdd, 第2の電源Vssの間に厚膜M OSトランジスタMP1およびMN1が挿入されている。この回路を使用して信

号を処理する際(定常時)には、制御信号CSを'H'とする。この信号により 、厚膜MOSトランジスタMP1およびMN1はONし、第1の電源Vddおよ び第2の電源Vssを直接インバータL1に接続する。СМОSインバータL1 は薄膜MOSトランジスタTP1およびTN1で構成されているので、そのゲー ト・ソース間およびゲート・ドレイン間にリーク電流(トンネル電流)が流れる 。このリーク電流は厚膜MOSトランジスタMP1およびMN1を通じて第1の 電源Vddと第2の電源Vss間に流れ、回路全体としての消費電力が増加する 。この回路を使用しない時、すなわち待機時には、制御信号CSを'L'とする 。この時、厚膜MOSトランジスタMP1およびMN1はOFFし、第1の電源 Vdd,第2の電源VssとСMOSインバータL1は分離される。上記ゲート ・ソース間およびゲート・ドレイン間のリーク電流は、厚膜MOSトランジスタ MP1およびMN1がオフであるため第1の電源Vddと第2の電源Vss間に 流れることはない。この時、第1の電源Vddおよび第2の電源Vssが供給さ れないのでCMOSインバータL1はインバータとして機能しないが (CSが ' L'の時、出力OUTはハイインピーダンス状態になる。)、厚膜MOSトラン ジスタMP1およびMN1によって、上記リーク電流による消費電力増加を防ぐ ことができる。この実施例では厚膜MOSトランジスタのゲート絶縁膜の厚さを 3.5nm 、薄膜MOSトランジスタのゲート絶縁膜の厚さを6 . 0 nm としたが、膜厚 の差が少しでもあれば(すなわち、厚膜トランジスタのトンネルリーク電流が薄 膜トランジスタのトンネルリーク電流より少なければ)、待機時のリーク電流減 少の効果を得ることができる。なお、通常クロックドインバータ回路と呼ばれる 回路はCSをクロック入力にした形になっているが、MP1とTP1およびMN 1とTN1が直列接続になっていれば、MP1とTP1の順番および、MN1と TN1の順番を変えても回路動作には支障がない。本発明の回路ではMP1とT P1の接続順番を変えたり、MN1とTN1の接続順番を変えたりするとその効

果がなくなるという点で性質の異なるものである。

次に、図6および図7を用いて本発明の第5の実施例を説明する。本実施例は、本発明を薄膜PMOSトランジスタTP1ないしTP3と薄膜n型MOSトランジスタTN1ないしTN3から構成された3段構成のCMOSインバータに適用した実施例である。

同図において、p型MOSトランジスタMP1ないしMP3およびn型MOSトランジスタMN1ないしMN3は厚膜トランジスタである。

図6では、回路の第1の電源Vddおよび第2の電源Vssと3個のCMOSインバータの各電源電極Vcd1、Vcs1ないしVcd3、Vcs3間に厚膜MOSトランジスタを挿入している。厚膜MOSトランジスタに印加する制御信号CSを'L'にすることで、薄膜MOSトランジスタTP1ないしTP3、TN1ないしTN3のゲート・ソース間およびゲート・ドレイン間に流れる電流を小さくすることができ、消費電力を削減できる。

図7の実施例では、3段のインバータを形成する薄膜MOSトランジスタのソースを仮想電源線Vcd0, Vcs0 に接続し、仮想電源線Vcd0, Vcs0 および第1の電源Vdd, 第2の電源Vss0間に厚膜MOSトランジスタを挿入している。この構成により図6の場合と同様の効果が得られる。

図6と図7を比較すると、図7の方が小面積になることが多い。MP1ないしMP3およびMN1ないしMN3のゲート幅は、それぞれのインバータの遅延時間が、MP1ないしMP3およびMN1ないしMN3を挿入したことにより遅くならないように決定する必要がある。図6の場合にはたとえばMP1およびMN1のゲート幅はTP1およびTN1のゲート幅と同じ大きさ程度にすることになる。ところが、図7ではそれぞれのインバータの活性化率を考慮に入れてMP1およびMN1のゲート幅を決めることができる。すなわち、MP1およびMN1に接続されている論理回路(図7の例では3段のインバータ)の最大活性化率を考慮してMP1およびMN1のゲート幅を決める。図7の例では3段のインバータのうち、一度に動作するインバータは1段だけなので、その1段のインバータのうち、一度に動作するインバータは1段だけなので、その1段のインバータに十分に電流を供給できるようなゲート幅にMP1およびMN1を設計すればよい。結果的には図6のMP1ないしMP3およびMN1ないしMN3のゲート幅

と同じゲート幅程度で済むことになり、図7の方が図6よりも小面積になる。

図8を用いて本発明の第6の実施例を説明する。図8は、図7に示した第5の 実施例にレベルホルダLH1を接続し、制御信号CSが'L'になってインバー タの動作が停止し、出力(OUT2)がハイインピーダンス状態になっても、出 力OUTのレベルを保持できるようにした実施例である。制御信号CSが'H' から'L'に変わったときに、'H'のときの最後の論理レベルを保持する。こ

こではレベルホルダLH1としてインバータ2個によるラッチで実現しているが、制御信号CSが「L」のときに出力OUTのレベルが保持でき、出力OUTを入力とする次段の回路に影響がないようなものであれば如何なるものでもよい。

本実施例ではレベルホルダー回路 LHI は高速性を要求しないものとし、厚膜MOSトランジスタで構成してリーク電流を押さえた。高速性を要求する場合には、レベルホルダー回路は薄膜MOSトランジスタで構成することもできるが、インバータ本体よりリーク電流が増えては意味がないので、設計に留意する必要がある。

また、レベルホルダー回路の挿入する場所は回路中のどこであっても良いわけではない、たとえば図8で、OUT1やOUT2に挿入して意味がない。制御信号CSが'L'のときも論理レベルを保持する必要のある信号線(図8ではOUT3)に挿入する必要がある。

図9を用いて本発明の第7の実施例を説明する。上述した図5(第4の実施例)ないし図8(第6の実施例)では薄膜MOSトランジスタで「インバータ」を形成した実施例を示したが、薄膜MOSトランジスタで構成された回路であれば、如何なる機能をもつものでもよい。この例を図9に示す。図9は、図5のインバータを2入力(IN1、IN2)を有するNANDゲートに変えたものである。この構成によっても図5と同様に消費電力の増加を防ぐことができる。

図5ないし図9に示した実施例では、制御信号CSにつながれた制御回路として厚い酸化膜で構成された厚膜MOSトランジスタを用いているが、制御信号CSによって薄膜MOSトランジスタのゲート・ソース間およびゲート・ドレイン間のリーク電流の昼を制御できればるものであれば如何なるものでもよい。例え

ば、図2に示した製造工程に対応した、ゲート電極の空乏化率が主回路のそれより大きいMOSトランジスタや、薄膜ゲート絶縁膜でもあってもゲートリークが小さいゲート絶縁膜で構成されたMOSトランジスタで構成してもよい。

また、図5ないし図9に示した実施例では、MOSトランジスタの基板電極について特に言及していないが、本発明ではその接続は特に規定しない。例えば、 p型MOSトランジスタの基板電極は第1の電源Vddに、n型MOSトランジスタの基板電極は第2の電源Vssに接続してもよい。また、図5では薄膜MO

SトランジスタTP1の基板電極をVcd1に、薄膜トランジスタTN1の基板電極をVcs1に接続してもよい。この場合、主回路であるインバータL1に、基板電極を電源に接続しているCMOSインバータの標準セルをそのまま使用できる。

図1および図2に記載した手順で製造した半導体集積回路装置は、下記、図5ないし図9全ての回路構成に適用できる。さらに図5ないし図9に記載された実施例は、その回路の動作頻度が小さい回路へ用いればより効果がある。たとえば、メモリ回路のワードデコータ・ドライバ回路が挙げられる。シングルポートのメモリ回路の場合、ワード線数だけあるワードデコータ・ドライバ回路は一度に一つのワードデコータ・ドライバ回路しか活性化されない。他の多数あるワードデコータ・ドライバ回路は不活性のままであり、ゲートリークがあると定常電流が流れ消費電力が増加する。上記実施例を用いれば、多数ある不活性のワードデコータ・ドライバ回路の消費電力を低減できる。

図12~図19は薄膜MOSトランジスタ TPI-TP4, TNI-TN4 で構成された回路 における待機時のリーク電流を低減するための厚膜MOSトランジスタの挿入方 法の他の例を示す。

図12と図13は待機時間中の INとOUTの倫理レベルが等しい場合の例である

図1 2 に示すように待機時間中に IN=OUT= 'H'であることがわかっていれば
、 Vss 側のみにスイッチ MN」を挿入すればよく、 Vdd 側には不要である。
図1 3 に示すように待機時間中に IN=OUT= 'L'であることがわかっていれば

、 Vss 側のみにスイッチ MP」を挿入すればよく、 Vdd 側には不要である。LH1は レベルホールド回路で、待機時間中に出力をホールドするものである。

図14~図17は待機時間中の INと OUT の論理レベルが異なる場合の例である

図 1 4 に示すように、待機時間中に IN と Out の論理レベルが異なる場合には、
N-OUT 間のリークを防止するために、 IN または OUT にスイッチを挿入する。 IN= '
H' OUT= 'L' の場合は、 Vss と OUT に入れるか Vdd と IN に入れる。図 1 4 は Vss
と OUT にスイッチ NMI とスイッチ MP4 MN4 を入れたものである。

図 1 5 はスイッチを Vss と OUT に入れるのではなく、 Vdd と IN に入れたものである (MP1, MP5, NM5 で示される)。 負荷駆動能力の必要な OUT にスイッチを入れる場合、そのスイッチは大きなゲート幅のMOSトランジスタで構成する必要がある た

め望ましくないので、実用上は図15の例の方が良い。

図16に示すように、待機時間中に IN の論理レベルが Out の論理レベルと異なる場合には、 IN-OUT 間のリークを防止するために、 IN または OUT にスイッチを挿入する。 IN= 'L' OUT= 'H' の場合は、 Vdd と OUT にスイッチ MP1 と MP4 MN4 を入れる。

図17はスイッチを Vdd と OUT に入れるのではなく、 Vss と IN に入れたものである (MN1, MP5, NM5 で示される)。 負荷駆動能力の必要な OUT にスイッチを入れることは望ましくないので、実用上は図17の例の方が良い。

図 1 8 は待機時の IN OUT の論理レベルは不明だが、 IN=OUT であることがわかっている場合の例であり、 Vdd と Vss にスイッチ MP1 と MN1 を入れれば良い。 in と out にはスイッチは不要である。

図19は入力信号が複数 (INI, IN2) ある場合の例を示す。待機時には INI= 'H', IN2=OUT= 'L'であり、 Ydd と INI にスイッチMP1とMP5, MN5を入れれば良い。

図12から図19の例で明らかなように、ゲートリーク電流を削減するための ・ 厚膜MOSトランジスタの挿入箇所は回路によって最適な場所がある。したがっ て、回路全体で同一の挿入方法にする必要はなく、回路ブロック毎に最適な箇所 に挿入すればよい。

図20と図21は、レベルホールド回路 LIII の他の例を示す。

図20はインバータ2段構成としており、後段のトランジスタの電流駆動能力は、1Nに接続されている論理ゲートのトランジスタのそれより十分小さく、また、その論理ゲートのトンネルリーク電流より十分大きくする。

図21は後段をクロックドインバータにした例であり、トランジスタの電流駆動能力の設計自由度が大きくなる効果がある。

以上の実施例の説明では、トランジスタのしきい値については何も限定していないが、薄膜MOSトランジスタを低しきい値にし、厚膜MOSトランジスタをそれよりも高しきい値にするのが効果的である。トランジスタを低しきい値にするといわゆるサブスレッショルドリーク電流がソース・ドレイン間に流れるが、電源間に挿入した高しきい値の厚膜MOSトランジスタでそのリーク電流をカットすることができる。以下の図22からの実施例では基本的に厚膜MOSトラン

ジスタはサブスレッショルドリーク電流が問題にならない程度のたとえば0.5 V程度の高しきい値で、また、薄膜MOSトランジスタはたとえば0.1 V程度 の低しきい値で構成した例を示す。

また、以上の実施例では薄膜MOSトランジスタのゲート端子に入力される電圧と厚膜MOSトランジスタのゲート端子に入力される電圧との関係については何も言及していないが、厚膜MOSトランジスタのゲート端子に入力される電圧を薄膜MOSトランジスタのゲート端子に入力される電圧とず膜MOSトランジスタのゲート酸子に入力される電圧よりも高くすると効果的である。厚膜MOSトランジスタのゲート酸化膜は厚いために薄膜MOSトランジスタの電流駆動能力を高めるられる。図5から図21までの実施例ではCSおよび/CSの信号振幅を大きくすればよい。その時には、厚膜MOSトランジスタのゲート長は薄膜MOSトランジスタのゲート長よりも長くするのがよい。厚膜MOSトランジスタのゲート長よりも長くするのがよい。厚膜MOSトランジスタのゲート表よりも長くするのがよい。厚膜MOSトランジスタのプート表よりも長くするのがよい。厚膜MOSトランジスタのプート表よりも長くするのがよい。厚膜MOSトランジスタのしきい値を高くできるし、高電圧で動作する厚膜MOSトランジスタのデバイスの信頼性を向上させることができる。以下の図22からの実施例では

基本的に厚膜MOSトランジスタにはたとえば3.3 V程度の高電圧を印加し、また、薄膜MOSトランジスタにはたとえば1.5 V程度の低電圧を印加した例を示す。

以下に本発明を用いた各種の半導体集積回路例を示す。

図22は本発明による半導体集積回路のブロック図を示したものである。以下の図において、面積比率において主に薄膜MOSトランジスタで構成されている回路ブロックを実線で、厚膜MOSトランジスタで構成される回路ブロックを点線で、両者が混在する回路ブロックを両者で囲んで区別した。

CPU コアなどからなる主回路 2201 は入出力回路 2202 を介して、入出力端子と信号をやりとりする。主回路 2201 はまた、メモリ直接周辺回路 2204 を介してメモリセル 2205 (例えば DRAM で構成される)と信号をやりとりする。スタンバイ制御回路 (電源制御回路) 2206 は上記各モジュール内の薄膜MOSトランジスタに対してその電源等の制御する。通常半導体集積回路チップ内の信号電圧とチップ外の信号振幅が異なるので、後述するレベル変換回路で信号振幅のレベル変換を行っている。

図22において、点線で示されるメモリセル2205は主にトンネルリーク電

流が無視しうるゲート酸化膜を有する MOS (厚膜MOSトランジスタ) により構成される。ゲート酸化膜は例えば $5\sim10$ nm 程度の厚い酸化膜である。

主回路 2201、入出力回路 2202、メモリ直接周辺回路 2204、およびスタンバイ制 御回路 2206 は薄膜MOSトランジスタを主として用いる。特に論理素子を多く含む主回路は、薄膜MOSトランジスタの割合が多い。

これらの回路中にある薄膜MOSトランジスタは、図5から図21で詳述したように、待機時のリーク電流を低減するため電源制御用のスイッチで電源を遮断できるようにしてある。電源制御用スイッチとなるトランジスタにはリーク電流があると意味がないので、厚膜MOSトランジスタを用いる。これら電源スイッチ用 MOS はスタンバイ制御回路2206からの制御により on/off が行われる。

また、この半導体集積回路装置の中で、電源スイッチ用の厚膜MOSトランジスタの他に、チップ外部からの大きな信号振幅の入力が直接かかる部分のトラン

ジスタ(I/O回路等)にも厚膜MOSトランジスタを用いる。これは大きな信号振幅が入力されるI/O回路には高ゲート耐圧MOSが必要で、一般に厚膜MOSトランジスタはゲート耐圧が高いためである。I/O回路に用いる高耐圧MOSトランジスタに図5から図21までで説明した薄膜MOSトランジスタのゲートリーク削減のための厚膜MOSトランジスタを用いることができる。両者のMOSトランジスタに同じ厚膜MOSトランジスタを用いることでプロセスの簡単化が実現できる。

メモリセル2205は待機時にデータを保持する必要のあるメモリで、これらはトンネルリーク電流が無視しうる厚膜MOSトランジスタで構成される。メモリセルに厚膜MOSトランジスタを使用すれば動作速度が遅くなるが、ゲートリークによる消費電力増加の問題がないので、待機時にメモリセルに電源を供給し続けることができる。逆に、待機時に情報を保持する必要がないメモリはそのメモリセルに薄膜MOSトランジスタを使用することができる。待機時には、メモリセルに蓄えられている情報は消えてしまうが、メモリセルに供給する電源をオフすることによってゲートリークによる消費電力増加を防ぐことができる。また、メモリの容量が小容量で待機時に電源を供給し続けてもゲートリークによる消費電力増加が無視できるのであれば、同様にメモリセルを薄膜MOSトランジスタで構成することができる。たとえばレジスタファイル等は小容量であるためり

一ク電流がそれほど問題にならなず、速度が重視される。このようなメモリは薄膜MOSトランジスタで構成することが望ましい。また、本実施例の半導体集積回路装置においては、特にラッチ、フリップフロップ等のメモリ回路は高速を要求されるために薄膜MOSトランジスタを用いることが望ましい。なお、高電圧で駆動され、早い応答性が要求されない回路、例えば前述の薄膜MOSトランジスタの電源制御用のスイッチは厚膜MOSトランジスタを用いることが望ましい

図22の例ではチップは少なくとも2種類の電源で駆動されており、電源Vccc2はVcc1より大きく設定されている。厚膜MOSトランジスタは電流供給能力の高い Vcc2 により駆動されることとし、膜膜MOSトランジスタは

以上で説明した図22の半導体集積回路では、主な部分を薄膜MOSトランジスタで構成しているので、高速の動作が可能となる。

図23は半導体集積回路の他の実施例である。基本構成は論理回路などで構成 される主回路 2301 と、入出力回路 2302 、およびスタンバイ制御回路 2303 で構成さ れている。この例では、外部から供給される3.3Vの電圧 Vcc2 を降圧回路 2304 で1.5 Vの Vccl に降圧させる。降圧回路 2304 は主回路などと同一のチップ上に あってもよいし、別のチップ上に形成されていてもよい。主回路 2301 は、主に薄 膜MOSトランジスタで構成され、高速動作が可能となる。降圧回路 2304 は主に 厚膜MOSトランジスタで構成される。入出力回路 2302 、スタンバイ制御回路に は薄膜と厚膜のMOSトランジスタが混在する。これらの回路において、薄膜M OSトランジスタは Vccl で、厚膜MOSトランジスタは Vcc2 で駆動することとす る。スタンバイ制御回路は、リーク電流による電力損失を押さえるために、回路 の待機時に降圧回路 2304 の出力をオフにする。また、入出力回路 2302 から主回路 2301 への出力も 'L' とする。主回路 2301 への入力が 'L' になり、かつ主回路 に供給される電源電圧が 0 Vになるため、主回路中の主なノードの電位が 'L'

ンジスタを低しきい値にした場合、サブスレッショルドリーク電流による消費電 力増加も同時に削減できることは言うまでない。

にあってもよいし、チップ外に外づけしたパワーMOSトランジスタであっても

になりトンネルリークによる消費電力増加を削減できる。なお、薄膜MOSトラ

図24は他の実施例であり、図23と共通の部分は同じ符号で示した。この実施例では外部から2種の電源 Vcc1とVcc2がチップに供給されるが、 Vcc1は厚膜PMOSトランジスタで構成されたスイッチ 2404を介して主回路 2301などに供給される。待機時にはスタンバイ制御回路 2303により、スイッチ 2404がオフになり、Vcc1の給電がオフとなる。また、図23と同様に待機時には出力回路 2302から主回路 2301への出力は「L'となる。スイッチ 2404は主回路などと同一のチップ上

よい。ここでスイッチ 2404 は厚膜MOSトランジスタで構成されている。図23と同様に、主回路 2301 への入力が'L'になり、かつ主回路に供給される電源電圧が0Vになるため、主回路中の主なノードの電位が'L'になりトンネルリークによる消費電力増加を削減できる。

図25は図23にさらに主回路の動作速度ばらつきを補償する回路を組み込ん だ実施例を示す図である。先の実施例と同様の構成は同一の番号を付した。この MON I 実施例では主回路 2501 は遅延モニタ回路 MON1 を備えている。遅延モニタ回路 は主回路中の論理回路の遅延時間をモニタするものである。したがって、この遅 延モニタ回路は原則として主回路の薄膜MOSトランジスタと同様の薄膜MOS トランジスタで構成する。遅延モニタ回路は、例えばリングオシレータで構成さ れる。 Vcc2 から Vcc1 を作る降圧回路 2504 は、主回路中の遅延モニタ回路 の信号に応じて、主回路のトランジスタの製造及び温度等の環境の変化による主 回路を構成する論理回路の遅延時間のばらつきを補償するように Vccl の値を制御 する。これは例えば図28に示すような PLL 方式で実現される。たとえば、温度 が上昇し、主回路を構成する論理回路の遅延時間が遅くなったときには、降圧回 路 2504 はその出力Vcc1を上昇させる。また逆に、温度が低下し、主回路を構 成する論理回路の遅延時間が速くなったときには、降圧回路 2504 はその出力Vc c 1 を下降させる。これにより主回路を構成する論理回路の遅延時間を一定に保 つことができる。

図26は他の実施例を示す図である。図25ではモニタ回路MONIによって 主回路を構成する論理回路の遅延時間をモニタする実施例を示したが、ここでは

、チップの製造時の検査で主回路を構成するMOSトランジスタあるいは論理回路の特性を測定し、そのデバイス情報を2605に格納しておく。この 2605 からの制御信号に基づいて、降圧回路 2604 は Vcc1 の値を決定する。たとえば、チップ検査時に主回路を構成するトランジスタのしきい値が設計値よりも大きめに製造されたことが分かると、降圧回路2604がVcc1を設計値よりも大きな値で出力するように2605に記憶する。また逆に、チップ検査時に主回路を構成するトランジスタのしきい値が設計値よりも小さめに製造されたことが分かると、

降圧回路 2 6 0 4 が V c c 1 を設計値よりも小さな値で出力するように 2 6 0 5 に記憶する。このようにすることによって、製造ばらつきを補償できる。なお、2 6 0 5 に記憶するデバイス情報はトランジスタのしきい値でもよいし、トランジスタの飽和電流値でもよい、要は主回路を構成する論理回路の遅延時間を反映するものであればよい。また、その記憶方法は特に問わない。簡単な方法としてはたとえば図 2 7 の降圧回路の V r e f の値をイオンビームによってヒューズ (アルミ配線等)を切断する F I B加工を用いた物理的な方法等で変化させる方法でもよい。

図25の方法では、主回路のトランジスタの製造及び温度等の環境の変化を補償することができるが、図26の方法では、主回路のトランジスタの製造ばらつきのみを補償することができる。しかし、図26の方法の方が図25の方法よりも簡便で面積オーバーヘッドが小さくできるという利点がある。

図25や図26の方法以外にも、製造及び温度等の環境の変化に伴う主回路の 動作速度ばらつきを補償する方法は考えられるが、いかなる方法でのよい。

図27は、図23で示した高電圧 Vcc2を低い電圧 Vcc1に変換する降圧回路(電圧リミッタ) 2304の回路構成例である。この降圧回路はスタンバイ制御回路 2303からの制御信号 STBで制御され、 Vcc1の供給を on/off する。電圧リミッタは高い電圧をとりあつかうので、原則として厚膜MOSトランジスタで構成する。ただし、位相補償容量 CCはμA程度ならばリーク電流があってもよい。薄膜MOSトランジスタで形成した方が回路面積を小さくできる。特に CCは通常数百~数千p Fであるので、チップの面積縮小に効果がある。分圧回路DIV1を構成するトランジスタもμA程度のリーク電流は許容でき、リークがあっても分圧抵抗とし

図28は図25で説明した遅延モニタ回路MONIと降圧回路2504 の詳細回路図である。遅延モニタとしてはCMOSインバータで構成したリングオシレータを用いている。この回路はPhaseLockedLoop (PLL)を形成しでおり、遅延モニタMONIの発振周波数と主回路へのクロック信号flとを周波数位相比較記PFD で比較し、レベル変換器LC3 を通してチャージポンプ回路CP を駆動す

て働くだけなので、薄ゲート絶縁膜を有するMOSトランジスタで構成できる。

る。 CP の出力はローパスフィルター ・LPF を適過して、 Vref として出力される。この Vref の値をもとに Vccl が作られる。クロック信号 「I に応じた Vccl が作られる。ここで、リングオシレータMONI、周波数位相比較器PFDは薄膜MOSトランジスタで構成する。また、チャージポンプは電源としてVcc2を用いるために厚膜MOSトランジスタで構成する。主回路をクロック信号 f 1 に同期させて 動作させることで、そのクロック周波数に最適な電源電圧で主回路を動作させる ことができる。

図 2 9 は図 2 8 の遅延モニタ回路と降圧回路の他の例を示す。基本構成は図 2 8 と同様であるが、主回路に供給する電源 Vcc 1 を遅延モニタ回路に供給する Vcc 3 とを分離している。 Vcc 1 と Vcc 3 は本来同じ電圧であるが、 Vcc 1 には主回路から ノイズが混入することがある。そこで、 Vcc 1 に混入するノイズの遅延モニタ回路 への影響を低減するため、遅延モニタ回路への電源 V c c 3 を V c c 1 とは独立 にしてモニタ精度を向上させている。

図30は図22~図26における入出力回路はチップ内部と外部の信号を入出力端
子PADを介して行う。SELが「L」のときPADは入力端子となり、SELが
「H」のときは出力端子となる。 LCI はレベル変換回路であり、スタンバイ制御
回路2206,2303 (図22~図26参照)からの制御信号 STBが「L」のときに Vcclの振幅の信号を振幅の大きな Vcc2の信号に変換して出力端子 PADから外部に出力する。従ってレベル変換回路 LCIと入出力端子 PADの間のトランジスタは Vcc2で駆動される厚膜MOSトランジスタで構成する。ここでは PULLはプルアップする必要があるときに「L」にして PMOSのプルアップトランジスタでブルアップする。
このPMOSは厚膜MOSトランジスタで構成する。回路のスタンバイ(待機)を示すSTBが「H」のとき、チップ内部の薄膜MOSトランジスタは電源を遮断されているので、 LCIは出力をホールドする。

 入力側においては、外部から入力される
 Vcc2 の振幅を有する信号を、4004

 Pおよび4004Nで構成されるインバータで
 Vcc1 の振幅に変換する。従って、

 その二つのトランジスタはレベル変換前の信号を扱うので厚膜MOSトランジス

抵抗R1、R2、ダイオード4002D1、4002D2、トランジスタ4014Nは入力保護回路である。なお、ダイオード4002D1および4002D2はMOSトランジスタで構成しても良い。この入力保護回路中のMOSトランジスタは高耐圧の厚膜MOSトランジスタで構成する。

図3 1 は図3 0 のレベルホールド及びレベル変換回路 L C 1 の具体的な回路例 を示している。スタンパイ制御信号 STB によって、レベルホールド回路 3101 は Vcc l の振幅の信号をホールドし、その後レベル変換回路 3102 で Vcc2 の振幅に変換し て出力する。

図32は図30のレベルホールド及びレベル変換回路LC1の他の具体的な回路例を示している。スタンパイ制御信号 STBによって、レベルホールド回路 3201はレベル変換回路 3202からみて出力側にあり、 Vcc2の振幅の信号に変換後の信号をホールドし出力する。

図31と図32を比較すると、機能的には小さな振幅(Vccl)の信号を大きな振幅(Vccl)の信号にレベル変換し、STBが'H'になったときにはその直前の値を出力し続けるという意味で同じである。ただし、図31の方が小面積で済むという利点がある。

図33はスタンバイ制御回路 2206,2303 (図22~図26参照)の例を示す。
主回路 2202,2301 などから出される STBIN 信号 (Vcc1 振幅)を Vcc2 にレベル変換して STB およびその反転信号 /STB を作る。速度が重視されないので、リーク電流を防止するため主に厚膜MOSトランジスタで構成するが、Vcc1の信号振幅を扱う部分は薄膜MOSトランジスタを用いている(円で囲んだトランジスタ部分)。本図では、STBIN信号を出力する回路もSTB信号により待機状態になることを想定し、待機時に STBIN 信号が不定となるのを、 STB 出力を保持するようにゲート幅小 (W小)のトランジスタ 3301,3302 でラッチをかけて保護している。

図34はマイコンの実施例である。記憶容量が大きくてゲートリークが問題に なるため、命令キャッシュ 3401 とデータキャッシュ 3402 のメモリセル 3403,3404 ì

には厚膜MOSトランジスタを用いている。なお、消費電力よりも高速性を重視し、高速が要求される部分を薄膜MOSトランジスタで構成し、階層的なメモリ構造とすることもできる。また、同様に速度を重視するTLB(3410や341)中にある)やレジスタファイル(3405や3406)は薄膜MOSトランジスタを主体として消費電力を低減する。

命令発行ユニット 3412、汎用レジスタ 3405、浮動小数点レジスタ 3406、整数演算ユニット 3407、浮動小数点演算ユニット 3408、ロード・ストアユニット 3409 は、速度が重要であり、また、小容量であれば消費電力の影響は無視できるので薄膜MOSトランジスタで形成している。スタンバイ制御回路 3413、入出力回路 3414 はすでに説明したものと同様なので説明は省略する。

図35は、図30に示した入出力回路の部分断面図である。図中 Aで示す部分は入力保護回路であり、 Bで示す部分は入出力回路領域である。入出力回路領域はレベル変換回路を含んでいる。

n型基板 4006 上にp型ウエル 4007P とN型ウエル 4007N を設け、素子分離領域 40 08 を設ける。 4010P1, 4009P1, 4009P, 4010N1 は入力保護回路用MOSトランジスタ pMOSLのソース・ドレイン領域である。R1およびR2は抵抗素子、 4004P1 .4004P2, 4000N2, 4000P2, 4004N1, および 4004N2 はレベル変換回路MOSトランジスタのソース・ドレイン領域である。4004N4、4004P4はMOSトランジスタのソース・ドレイン領域である。4004N4、4004P4はMOSトランジスタ4004P, 4004Nのゲート電極である。4004N3、4004P P3はMOSトランジスタ4004P, 4004Nのゲート絶縁膜である。また、配線層4013は、コンタクトホール4012を介して電源を供給する。ここで、入力回路領域中レベル変換回路は厚膜MOSトランジスタ 4004P3, 4004N3 で形成されている。その他の概略は図4に示す構成と同様である。

図36~図42は本発明のマスク ROM の例を示すものである。マスクROMでは、基本的にピット線にプリチャージされた電荷を放電して接地電位とするか、 そのまま保持して高電位に保つかで2値の情報を蓄積する。

図36は拡散層プログラム方式の NOR 型マスクROMのブロック図を示す。ワードデコーダ3604は N組の行アドレスと M組の列アドレスを受けて、メモリセ

Vcc2

はワードデコーダの出力を受けて当該メモリセル単位を駆動する。ここで、後述 するようにメモリセルは厚膜MOSトランジスタで構成しているため、ワード線 振幅は大振幅(Vcc2)になっている。このためワードドライバにはVcc2 が給電された厚膜MOSトランジスタで構成されており、通常 CPU などから送ら れる小振幅(Vcc1)のアドレスは、レベル変換回路を通して信号振幅を の振幅に変換してワードドライバに接続されている。小振幅信号を扱うワードデ コーダ3604は薄膜MOSトランジスタで構成されている。メモリセル360 1を薄膜トランジスタで構成すると最大値として(一つのビット線につながれて いるメモリセルの数)×(メモリセルー個あたりのゲートリーク電流)だけのリ 一ク電流が、ワード線を通じてビット線に流れてしまう。このため厚膜トランジ スタで構成している。従って、一つのビット線につながれるメモリセル数が多く なる、すなわち、メモリが大容量になるにつれ本発明の効果が大きくなる。メモ リセル3601を薄膜トランジスタで構成すると非選択セルがらのリーク電流が ながれ、ビット線へのノイズの混入と同等の働きをし、S/Nを悪化させ、誤動 作の原因となる。レベル変換回路3603、センスアンプ回路3605、スタン バイ制御回路3606は薄膜MOSトランジスタと厚膜MOSトランジスタの両 者を含む。

の中の一つのアドレス (メモリセル単位) を選択する。 ワードドライバ3602

図36の例では"1"を保持するセル MMN00 には、トランジスタを形成しない ようにする。すなわち、拡散層を形成しない。ワード線 W12を'H'にすると MMN llが on になり、ビット線 BL1 は'L'になる。一方"0"を保持するセル MMN11 は トランジスタを構成し、ワード線 W11を'H'にしても、ビット線 BL1 は'L'に ならない。

図37はイオン打ち込みプログラム方式の NOR 型マスク ROM の例を示す。基本的に図36の例と同様であるが、メモリセル3701内部構成が若干異なる。ワード線 W21. W22 を 'H' にする際に、セルのトランジスタが on になるか off になるかを、各 MOS トランジスタの閾値電圧 Vth で制御する。

図38は図37のメモリセルの要部断面図である。ワード線を選択した時にMOSが onになるかどうかで、情報を決定する。ワード線の電圧(メモリセルのゲ

ートに印加される電圧)は、ワードドライバの出力の電圧なので、この回路の場

合は Vcc2 (>Vcc1)となる。よって、高い Vth とは Vth>Vcc2 を意味する。低い Vth の場合は、MOSが on になれば十分なので、 Vth<Vccc2 となる。本実施例におい Tは、ワード線 W21 に接続されるMOSのゲート絶縁順直下の部分に低い Vth とするための拡散層を設けている。

図39はコンタクトホールプログラム方式の NOR 型マスク ROM の例を示す。基本的に図36の例と同様であるが、メモリセル3901内部構成が若干異なる。各トランジスタ MMN31 MMN32 の構成は同一であるが、ビット線 BL3 に接続されているかどうかで、出力の'H'と'L'を制御する。

図40は図39のメモリセル部分の要部断面図である。右側のMOSのはビット線 BL3 に接続されていない。

図41はイオン打ち込みプログラム方式の NAND 型マスク ROM の例を示す。基本的に図36の例と同様であるが、メモリセル4101の内部構成が若干異なる。
MOSトランジスタはセルプロックを構成している。これらのMOSトランジスタ
の閾値を正にするか(エンハンスメント型)、負にするか(デプリーション型)
で、記憶内容が"1"か"0"かが定まる。この例では MMN4n をデプリーション
型の MOSとする。選択ワード線 BS4を'H'にすると、ブロック選択トランジスタ
BSMN4 が On になる。同時にこのブロック内のワード線のどれかを選択して'L'
にする。選択されたワード線が W4n だった場合、このブロックにはセル電流が流
れ BSMN4 を通じてピット線 BL4に信号'L'が出力される。

図42は図41のメモリセルの要部断面図を示す。以上の図面で共通の部分は同一の符号をつけて説明を省略した。

以上のように各種のマスクROMに本発明は適用できるが、 NOR 方式のメモリでは、MOSトランジスタが並列に多数アレイ化されており、入力が多いためリーク電流が多い構造なので、本発明によるリーク電流低減の効果が顕著である。

図43は本発明に関わる DRAM の例である。主に厚膜MOSトランジスタで構成 される入出力回路4311、スタンバイ制御回路4306、およびワードドライ バ4312は Vccl よりも高電圧に設定される Vcc2、VPP で動作する。メモリセル4 301中のトランジスタは、情報を電荷の形で貯めているキャパシタンスから電荷が漏れるのを防ぐために厚膜MOSトランジスタで構成する。その厚膜トランジスタを駆動するため、ワード線Wは大振幅で駆動する。このとき、従来のDR

AMのようにキャパシタンスから電荷が漏れるのを防ぐという同様の目的で、メモリセル中のトランジスタを高しきい値にするのがよい。小振幅信号を扱うデコーダ4313、4318や、アドレスバッファ4315、4316は薄膜MOSトランジスタで構成し、低電圧の Vccl で駆動する。センスアンプ4305は厚膜MOSトランジスタと薄膜MOSトランジスタが混在する。

入力回路4311に入力される信号Ai は大きな振幅Vcc2 を有しているので、これを小振幅Vcc1 にしてアドレスバッファ4315、4316、デコーダ4313、4318で取り扱う。このため入力回路はVcc1 へのレベル変換前の回路は厚膜MOSトランジスタが適している。また、同様の理由で、出力回路4320も厚膜MOSトランジスタを有する。アドレスバッファ4315、4316、デコーダ4313、4318内の薄膜MOSトランジスタに供給する電源を厚膜MOSトランジスタで制御することは、既述の実施例と同様である。図示されていないが、ロウデコーダ4313中にはレベル変換回路があり、Vcc1 の振幅の信号をより大きい振幅(Vpp)の信号にしてワードドライバ4321に供給している。

本実施例では電圧 Vcc2 を 3. 3V, Vcc1 を 1. 8V 、 Vpp を 3. 6V 、 VDD を 1. 5V とした。これらの電圧は外部から印加してもよいし、電圧コンパータを用いて内部で電圧変換して形成しても良い。

図44には、図43のセンスアンプ4305の内部構成を示す。待機時にはビット線対 B./B はプリチャージ回路 PCによって VDD1/2 にプリチャージされている。また、センスアンプ駆動線 NCS.PCS は共に VDD1/2 レベルにある。従って、センスアンプ SA を構成するトランジスタ TP11、TP12、TN11、TN12 はいずれもソース、ドレイン、ゲートがすべて同じ電位にあるため、サブスレッシショルドリーク電流も、トンネルリーク電流も流れない。したがって、これらは薄膜MOSトランジスタで構成し、センス動作を高速化することができる。

プリチャージ信号 PCB は、待機時には高い電位(>VDD1/2)である。そこで、プ

リチャージ回路を構成するトランジスタ MNII-MNI3 は厚ゲート酸化膜を有するMOSで構成し、トンネルリーク電流を防止する。なお、ソースとドレインが同電 位なので高しきい値である必要はない。

入出力ゲート YG を構成するトランジスタ MN14, MN15 も厚膜MOSトランジスタで構成する。これらのトランジスタのゲートにはカラムデコーダの出力 YS が入力さ

れており、待機時には接地レベルにあるからである。

図45は、図43のセンスアンプ回路4305の詳細を示す。入力信号のうち 、 Ai, Aj はアドレス信号、φはタイミング信号である。一般のメモリではメモリ アレイが複数のサブアレイに分割されているため、選択されたサブアレイのセン スアンプのみを動作させるためにアドレス信号(通常はロウアドレス信号のうち 上位の数ビット)が必要である。 NAND ゲート NA1 及びインバータ IV1, IV2 は薄膜M OSトランジスタで構成する。待機時には Ai, Aj, ゆは L', SAN も L', SAP は 'H' であるから、トンネルリーク電流を防止するために、 NA1 と IV1 の電源側 、 JV2 の接地側と入力にスイッチを入れて待機時の電源をカットする。また、 SAN .SAP のレベルを保持するためにレベルホールド回路 LH1,LH2 を設ける。 NCS, PCS のプリチャージ回路は、厚膜MOSトランジスタとする。駆動トラン ジスタ MN20 MP20 は厚膜MOSトランジスタとする。これらのトランジスタのソ ース、ドレイン、ゲートは待機時には全て異なる電位にあるので、それらの間の リークを防止するためである。

図46は、図43のメインアンプ4309の構成例を示す。この例は2段階の 差動アンプ MA1, MA2 で構成されている。これらのアンプを構成するトランジスタ は薄膜MOSトランジスタとして増幅動作の高速化を図る。アンプの入力信号 D0 ,/D0、1段目の出力信号 D1,/D1、2段目の出力回路 D2,/D2 は、いずれも図示され ないプリチャージ回路によって、待機時には「H」になっているのでリーク電流 が流れないからである。しかし、活性化トランジスタ MN31, MN32 は厚膜MOSト ランジスタとして、 VSS へのリークを防止する。

図47は本発明の SRAM の実施例である。基本的な回路構成は既に述べた

AM と同様であり詳細は省略する。ここでは、メモリセル4701の構造について説明する。メモリセル4701は基本的にはフリップフロップで構成され、これは厚膜MOSトランジスタで構成される。メモリセル4701を構成するトランジスタの内、トランスファトランジスタ(アクセストランジスタとも呼ぶ)を薄膜トランジスタで構成すると最大値として(一つのビット線につながれているメモリセルの数)×(メモリセルー個あたりのゲートリーク電流)だけのリーク電流が、ワード線を通じてビット線に流れて

しまうので、ビット線へのノイズの混入と同等の働きをし、S/Nを悪化させる。したがって、少なくともトランスファトランジスタは厚膜トランジスタとするのがよい。トランスファトランジスタ以外のトランジスタのゲートリークは消費電力の増加にしか関与しないため、消費電力を重視しないのであれば薄膜MOSトランジスタで構成してもよい。一つのビット線につながれるメモリセル数が多くなる、すなわち、メモリが大容量になるにつれ本発明の効果が大きくなる。また、トランスファトランジスタのしきい値電圧についても同様のことが言える。トランスファトランジスタのしきい値が小さいと、最大値として(一つのビット線につながれているメモリセルの数)×(メモリセルー個あたりのトランスファートランジスタのソース・ドレイン間サブスレッショルドリーク電流)だけのリーク電流が、ビット線に流れる。これはビット線へのノイズの混入と同等の働きをし、S/Nを悪化させる。これを防ぐためには、トランスファトランジスタのしきい値を高くするとよい。これはたとえばトランスファトランジスタへのチャネルインプラの量を変えて調整してもよいし、トランスファトランジスタのゲート長を少し長めに設計してもよい。

図48は図47のワードデコーダ4704、ワードドライバ4702、レベル
変換回路4703の回路例を示す。ワードデコーダは小振幅の信号が入力される
。このため、薄膜MOSトランジスタで構成され、さらに、待機時のゲートリー
ク電流をカットするための厚膜MOSトランジスタ MNII を有する。ワード線は大振幅で駆動されるため、ワードドライバはVcc2の電源電圧で動作する回路となっており、ワードデコーダとワードドライバの間にレベル変換回路を有する。

レベル変換回路は小振幅から大振幅の信号を形成するため、基本的に厚膜MOSトランジスタで構成する。基本的には図33で説明したもの同様である。

待機時にはSTBは 'H' となり、電源Vcc1はオフされる。厚膜MOSトランジスタMN12によってレベル変換回路の出力WL2は 'H' (3.3V)になり、ワード線WLの電位は 'L' (0.0V)に固定される。これにより待機時のメモリセルからビット線への電流漏れを防いでいる。

以上のワードデコーダ4704、ワードドライバ4702、レベル変換回路4703の構成は先に述べたSRAMやROMにおいても基本的には同様である。

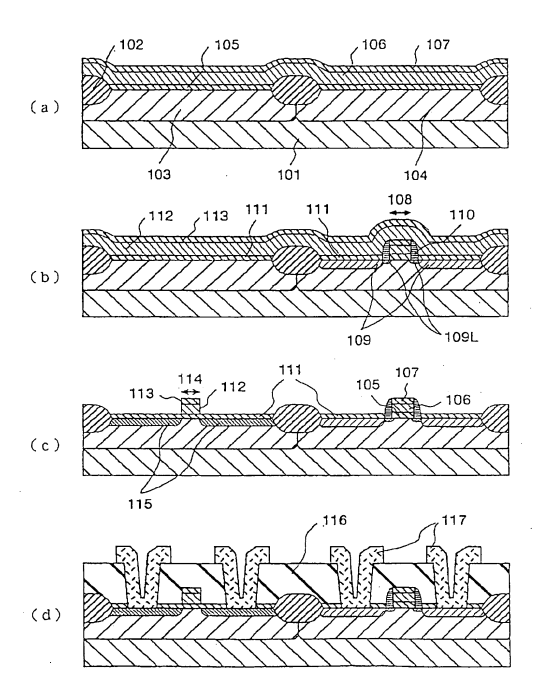
図49は図43のセンスアンプ・ライト回路4705の具体的回路の詳細を示

す。データの保持にはビット線電位は影響しないので、待機時には電源Vcclをオフにすればよい。このセンスアンプ・ライト回路は薄膜MOSトランジスタ回路で構成される。

産業上の利用の可能性

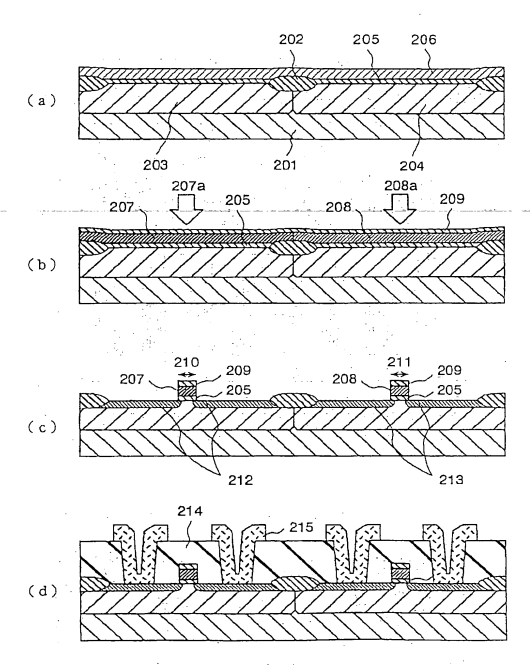
本発明の半導体集積回路装置によれば、回路動作速度を犠牲にすることなく、 待機時の消費電力を小さくすることが可能になり、実用的な効果が大きい。 [図1]

第1図

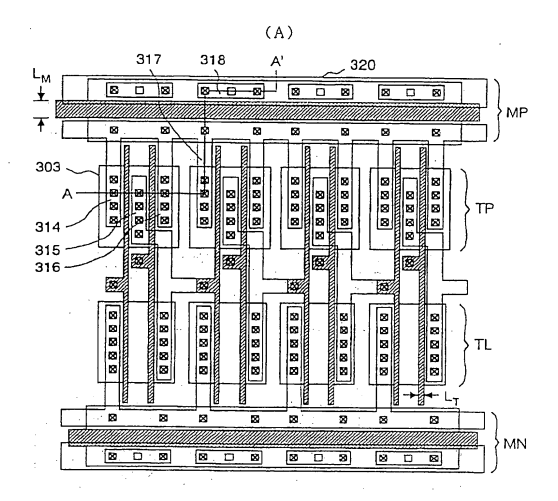


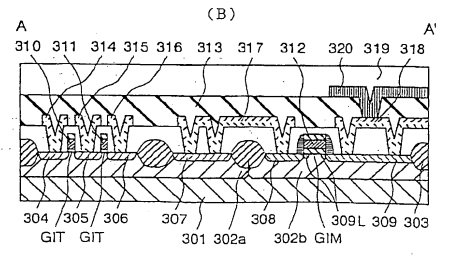
【図2】

第2図



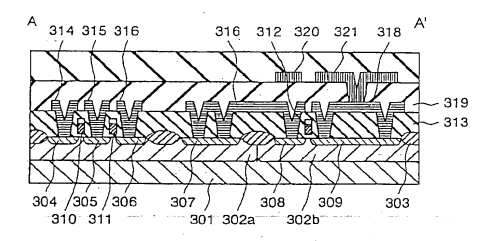
第3図





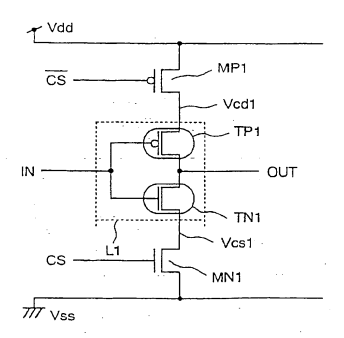
【図4】

第4図



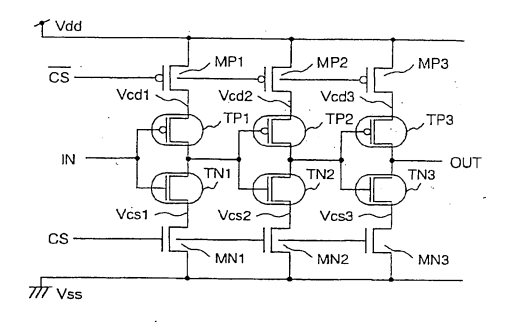
【図5】

第5図



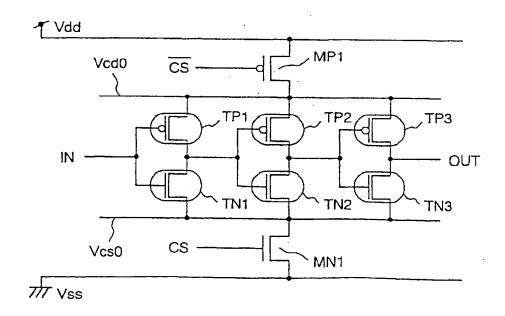
【図6】

第6図



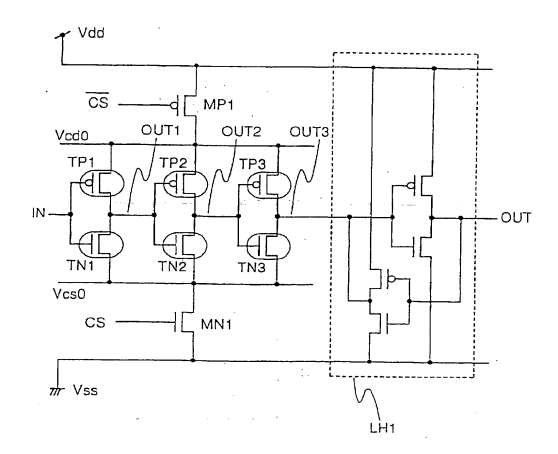
【図7】

第7図



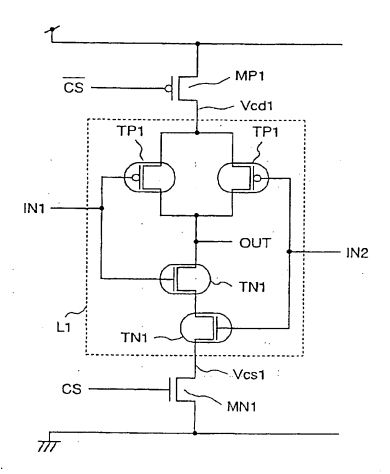
【図8】

第8図



【図9】

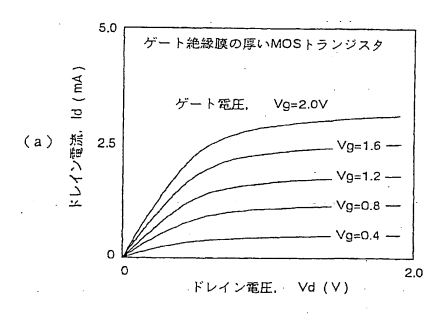
第9図

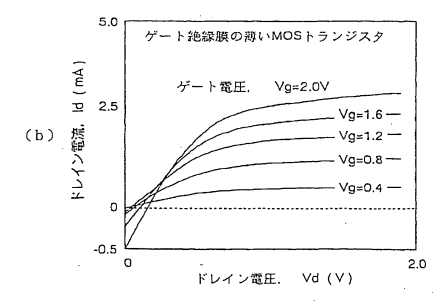


١

【図10】

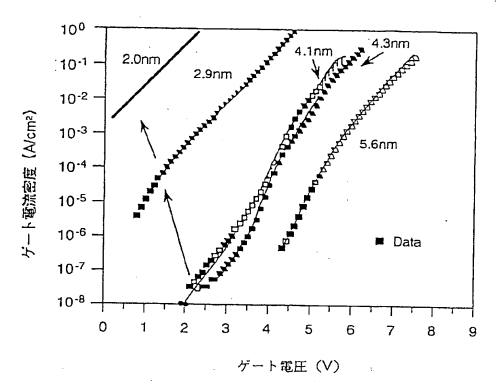
第10図





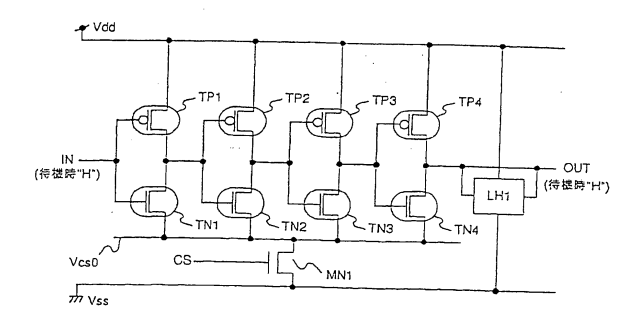
【図11】

第11図



【図12】

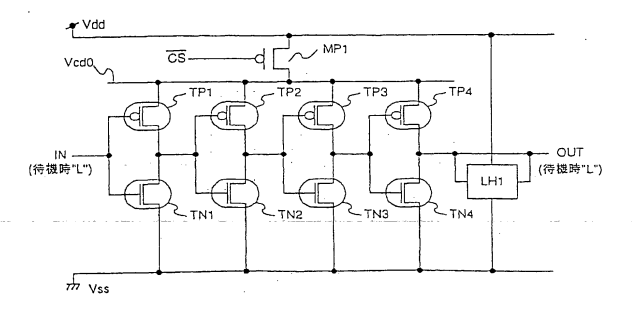
第12図



)

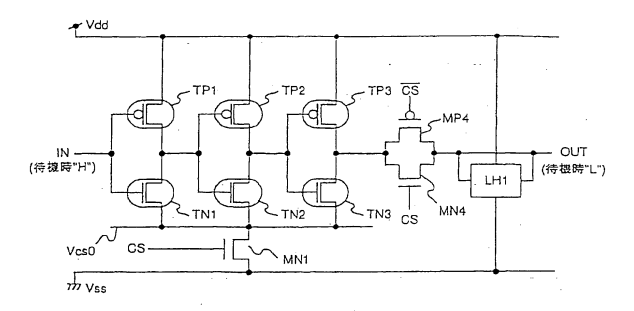
[図13]

第13図



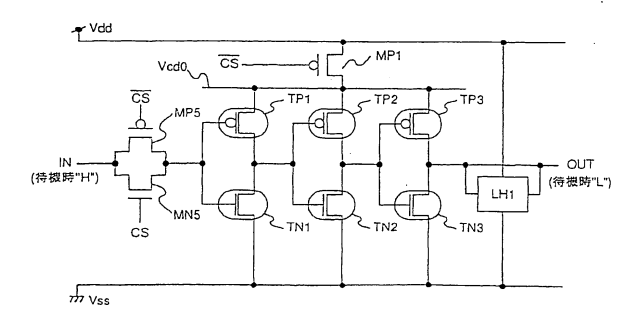
【図14】

第14図



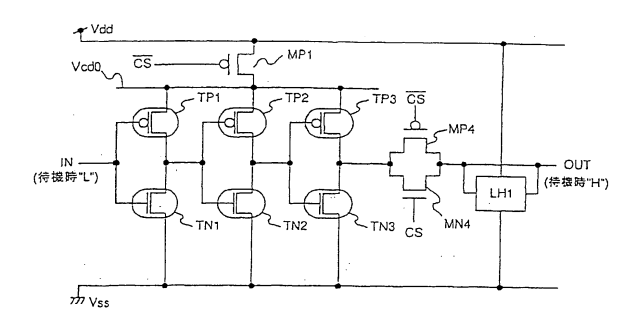
【図15】

第15図



【図16】

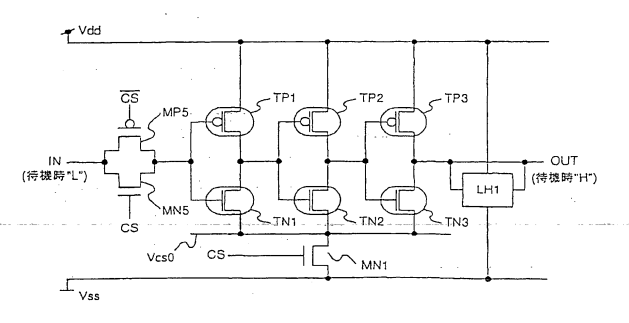
第16図



4

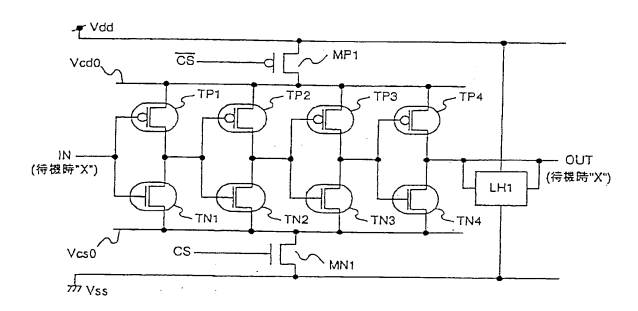
[図17]

第17図



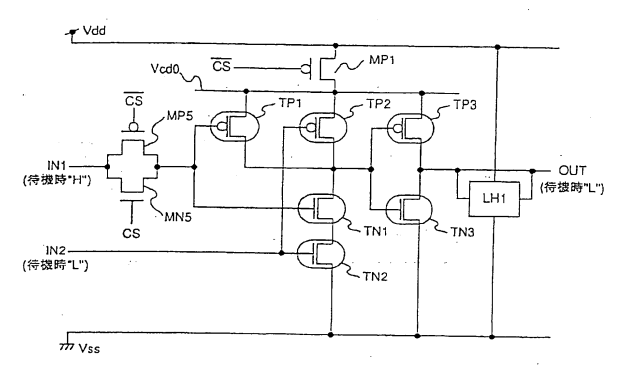
[図18]

第18図



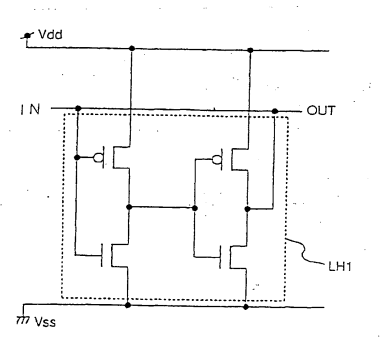
【図19】

第19図



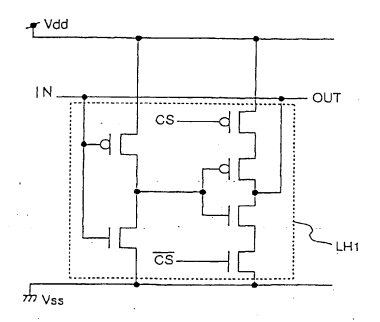
[図20]

第20図



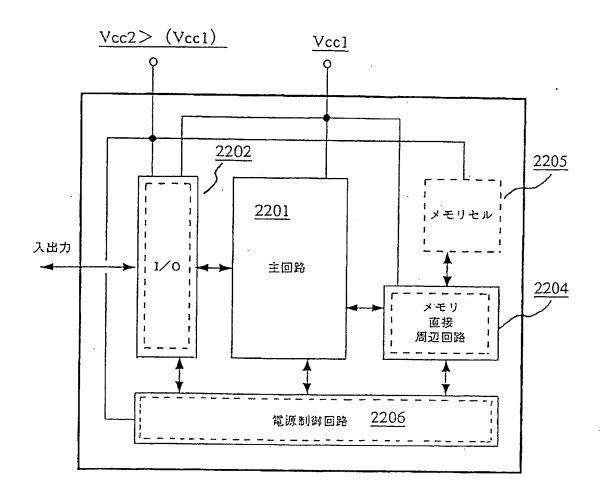
(図21)

第21図



【図22】

第22図

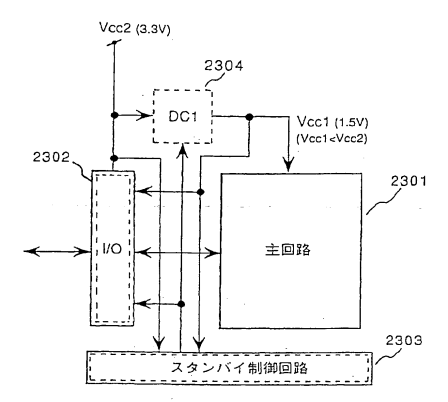


薄ゲート酸化膜MOSトランジスタで構成された領域

- 厚ゲート酸化膜MOSトランジスタで構成された領域

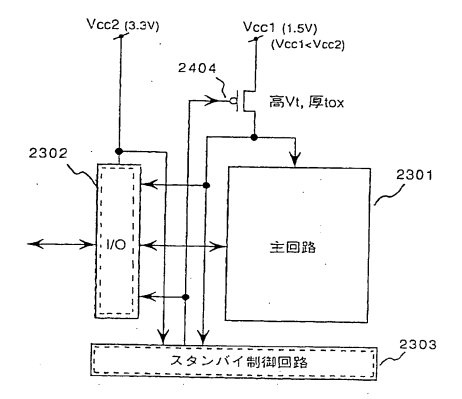
| 薄ゲート酸化膜MOSトランジスタと | 厚ゲート酸化膜MOSトランジスタとで構成された領域 【図23】

第23図



(図24)

第24図

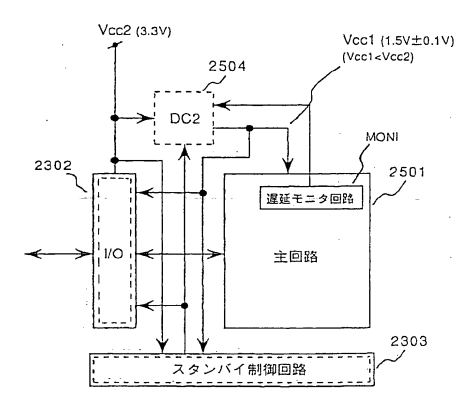


}

【図25】

第25図

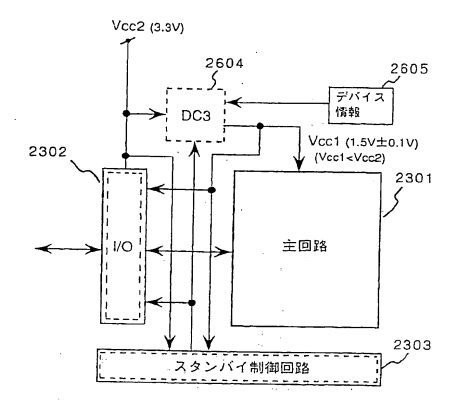
e ni j



(13 1

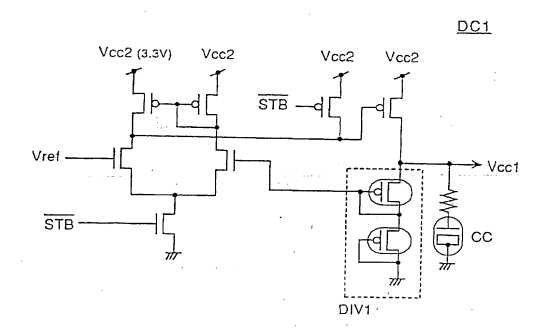
【図26】

第26図



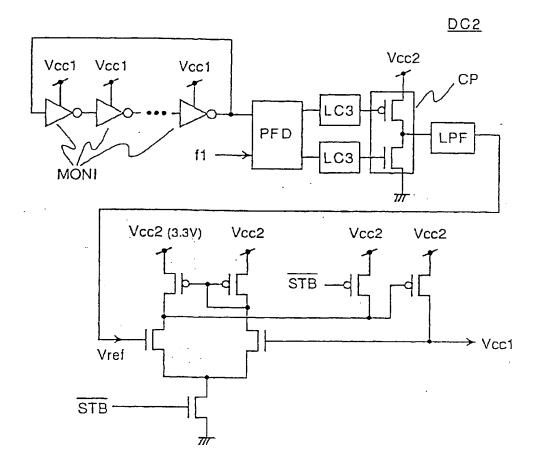
[図27]

第27図



【図28】

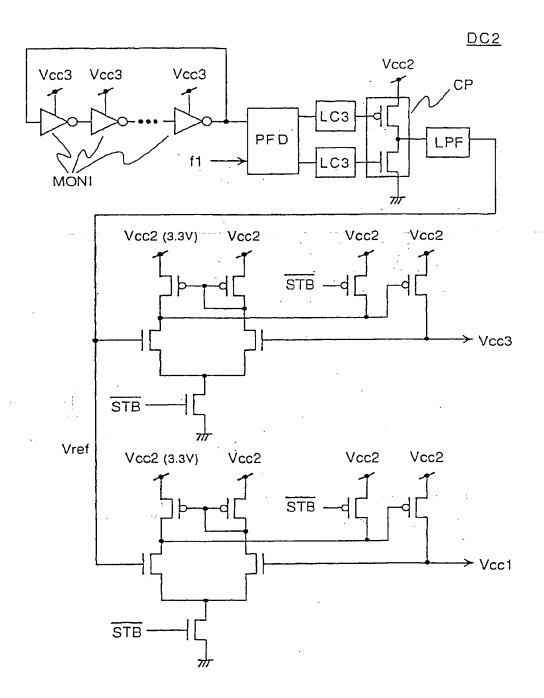
第28図



)

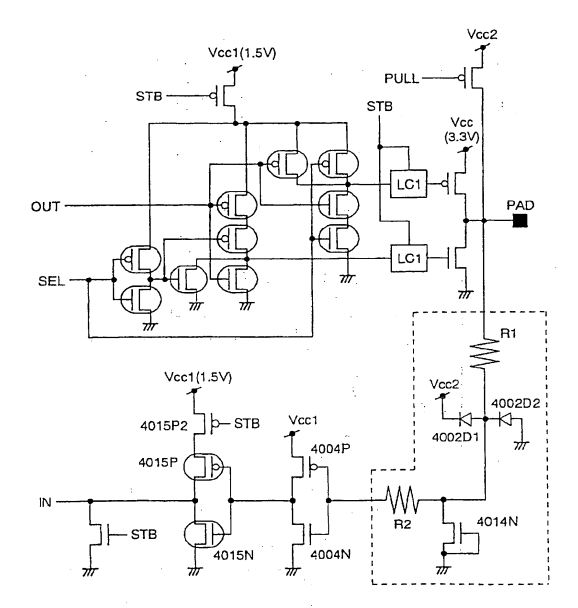
【図29】

第29図



[図30]

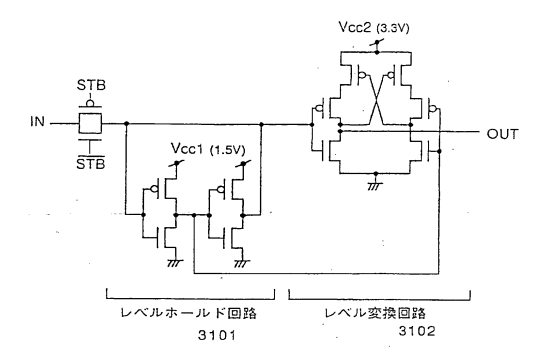
第30図



.

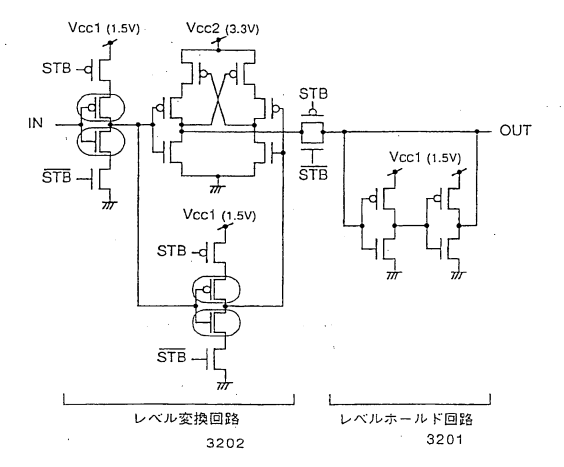
【図31】

第31図



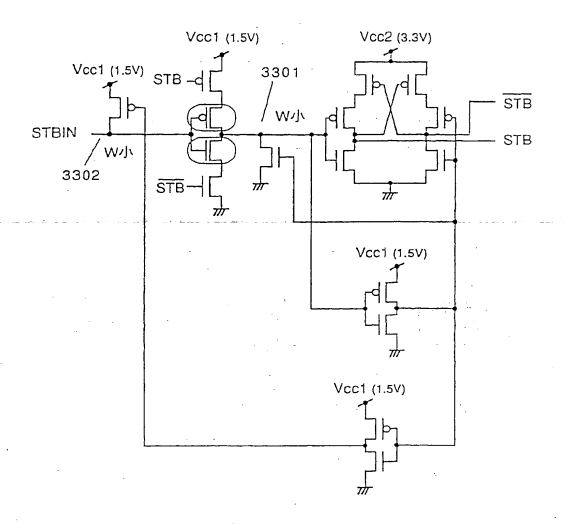
【図32】

第32図



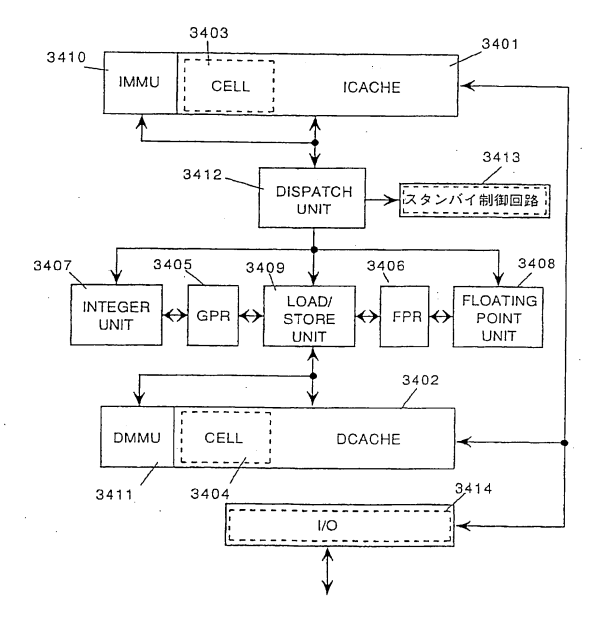
[図33]

第33図



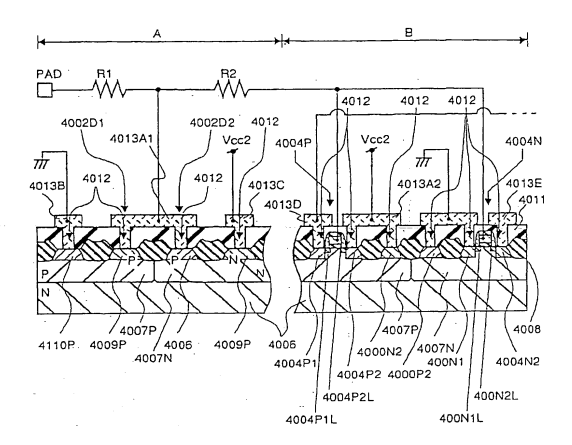
[図34]

第34図



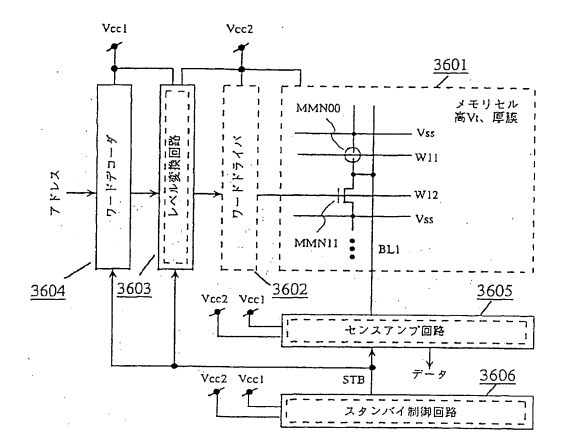
【図35】

第35図



[図36]

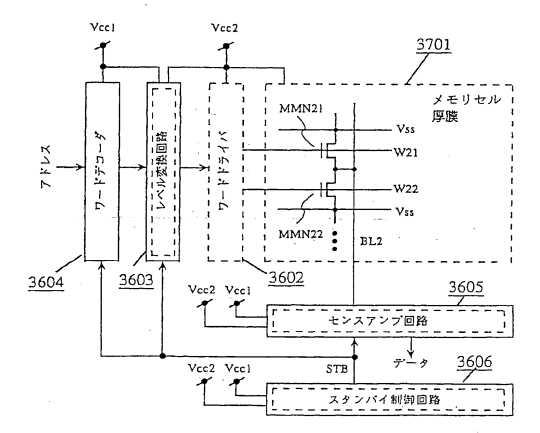
第36図



}

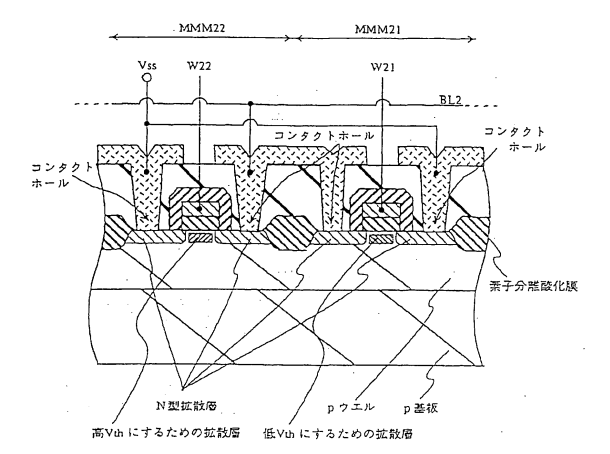
[図37]

第37図



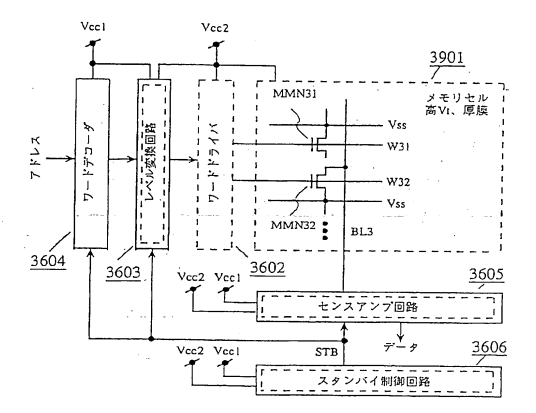
【図38】

第38図



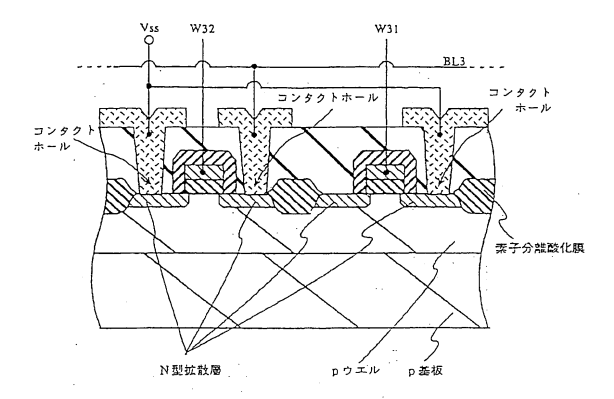
[図39]

第39図



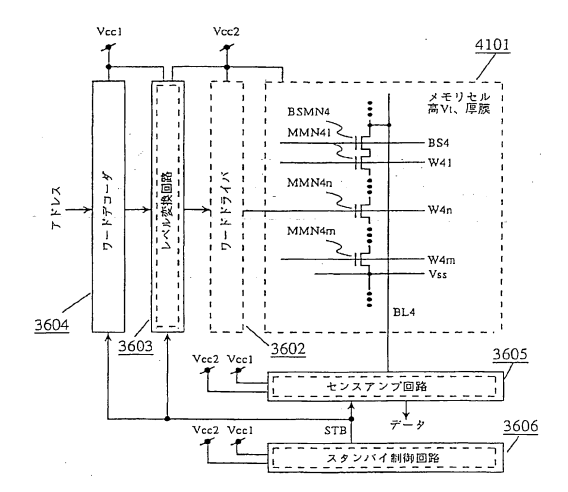
【図40】

第40図



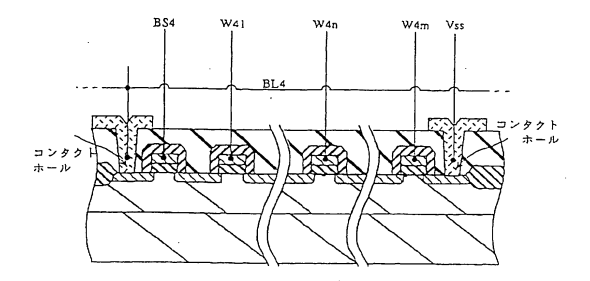
[図41]

第41図



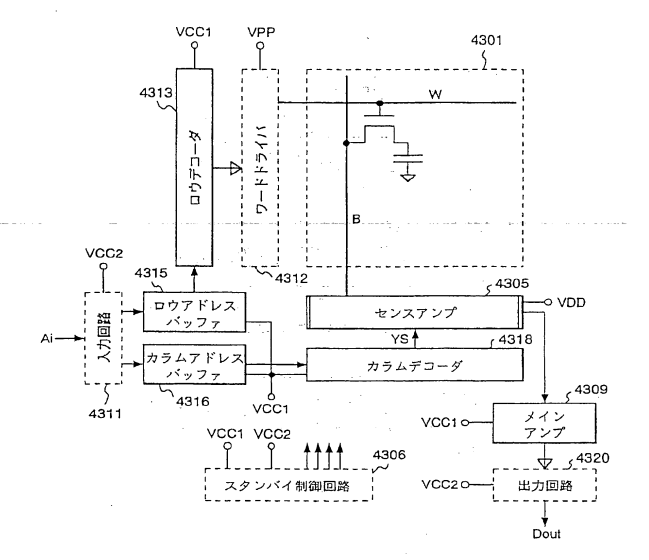
(図42)

第42図



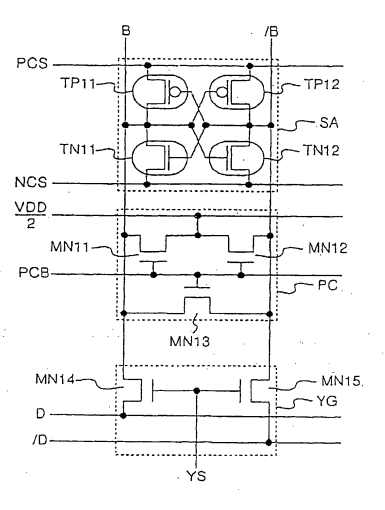
【図43】

第43図



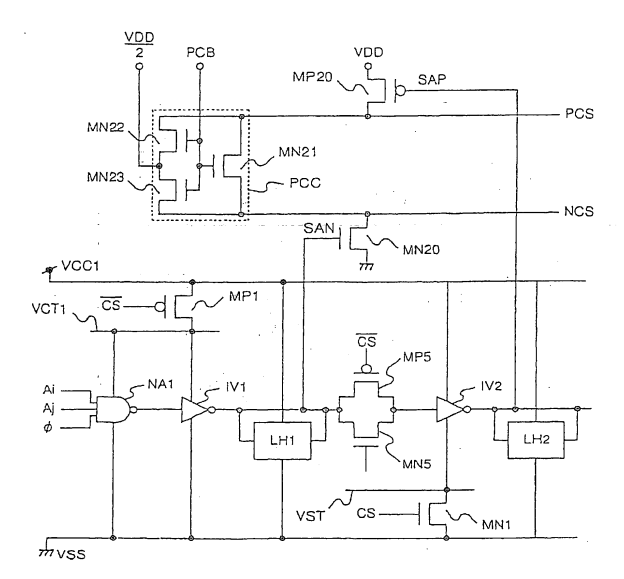
[図44]

第44図



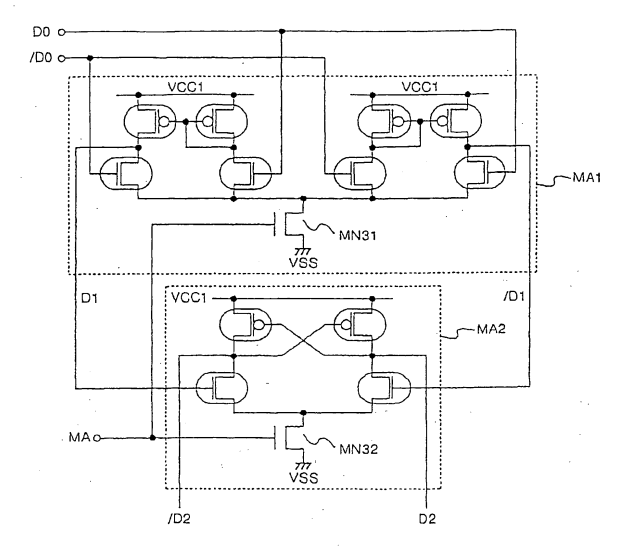
[図45]

第45図



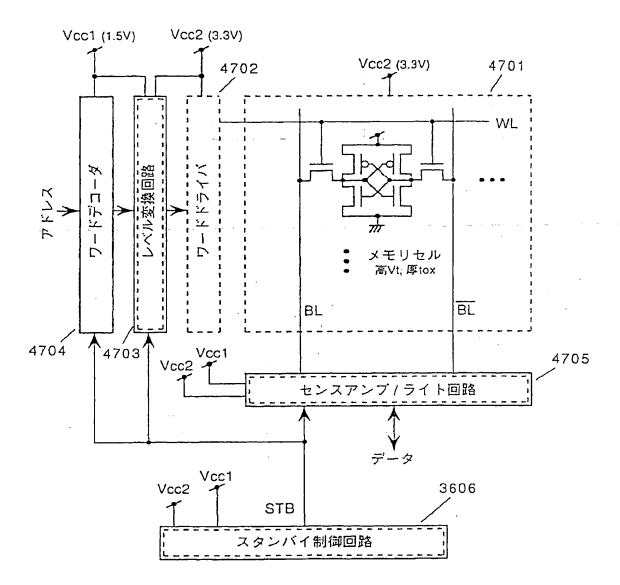
[図46]

第46図



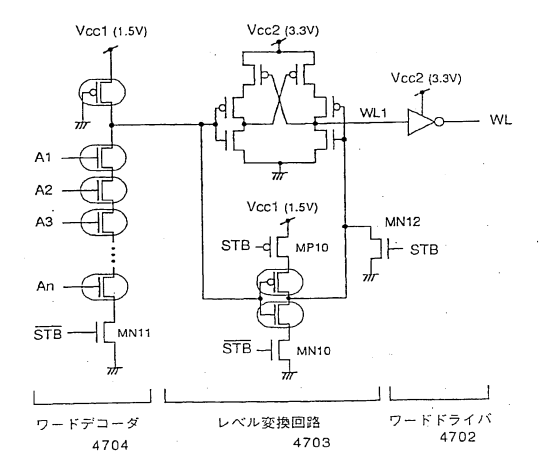
【図47】

第47図



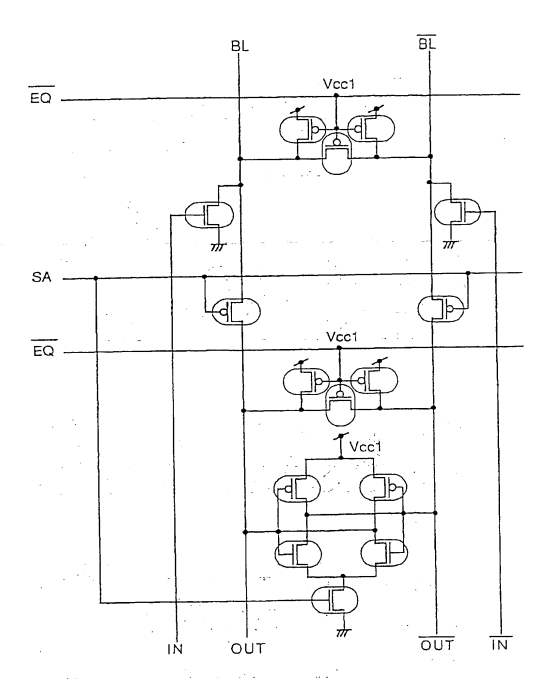
(図48)

第48図



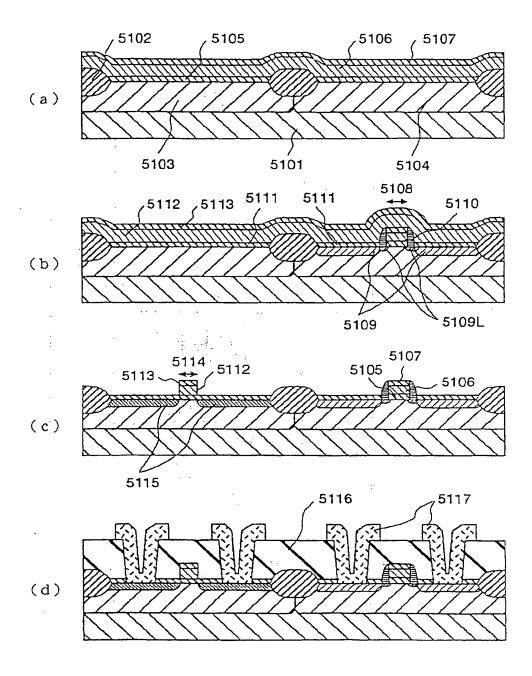
[図49]

第49図



[図50]

第50図



【国際調査報告】

3 4).

国院調査報告 国際出願番号 PCT/JP97/01191 発明の瓜する分野の分類(国際特許分類 (IPC)) Int. C 1 6 H01L27/088 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. C 1 6 H01L27/088 Int. C 1 6 1101L27/108 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1964-1996年 日本国公朋実用新案公報 1971-1995年 日本国登録実用新案公報 1994-1996年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) (` 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP、07-38417、A(日本電気株式会社)、7.2月.1995年(07.02.95) X 1,38,39 (ファミリーなし)、第2~8パラグラフ 2-13, 15-22, 24, 26 Y 27-37, 40-63 Υ JP、61-168954、A(住灰電気工業株式会社)、30.7月1986年 3, 28, 32, 34, 37, (30.07.86)、(ファミリーなし)、第2頁左上欄第9行~第2頁右下欄第20行 40-51.54 ν JP、03-153079、A(セイコーエブソン株式会社) 1.7月1991年 9, 10, 37, 43, 55, 59 (01.07.91)、(ファミリーなし)、第2頁左上欄第9行~右下欄第18行 2-13, 15-22, 24-30 Υ IEEE Electron Device Meeting Technical Digest 1993, pp. 119-122, M. Ono et al., "SUB-50 NM GATELENGTH N-MOSFET WITH 10 NM PHOSPHORUS SOURCE AND DRAIN , 33-35, 45-55, 62 JUNCTIONS", (12月.1993)、(英文) Υ JP、05-108562、A(日本電気アイシーマイコンシステム株式会社)、 22, 29, 43 30.4月.1993年(30.04.93)、(ファミリーなし)、第2~21パラグラフ | | パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「丁」国際山願日又は優先日後に公表された文献であって 30 て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたも 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」間ーパテントファミリー文献

国際調査を完了した日 01.07.97				
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100	特許庁寄登官(権限のある職員) 4M 9055 今 井 淳 一 印			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 6886			

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1992年7月)

国際調査報告

3. ● • (D

国際山頭番号 PCT/JP91/01191

C (続き). 関連すると認められる文献 21四文献の 関連する				
	文献の -ゴリー*			
73 7	Y Y	JP、04-85868、A(株式会社日立製作所)、18.3月、1992年 31.3	の範囲の番号 7	
	Y	(18.03.92)、(ファミリーなし)第1頁右下欄第19行〜第5頁右下欄第11行 JP、03-94464、A(株式会社東芝)、19.4月.1991年(19.04.91) 19-2	1, 24-26, 32,	
		│(ファミリーなし)、第1頁左下概第18行~第4頁右上概第11行 │ 36.5	1	
	Y	JP、04-260364、A(ソニー株式会社)、16.9月.1992年 56.5 (16.09.92)、(ファミリーなし)、第10~20パラグラフ	7, 58, 62, 63	
	У	JP、06-196495、A(松下電器産業株式会社)、15.7月.1994年 54√6	1	
		(15.07.94)、&EP596468(29.06.94) 第99~106パラグラフ		
		(対サラ~105ハラグラグ		
•				
	5 :			
	•			
ŀ			•	
,				
			•	
l				

様式PCT/ISA/210(第2ページの統き)(1992年7月)

(注)この公表は、国際事務局(WIPO)により国際公開された公報を基に作成したものである。

なおこの公表に係る日本語特許出願(日本語実用新案登録出願)の国際公開の効果は、特許法第184条の10第1項(実用新案法第48条の13第2項)により生ずるものであり、本掲載とは関係ありません。

THIS PAGE BLANK (USPTO)